

H&H ASIA GROUP LTD
高科美亞有限公司

SINCE 1991
H&H
Your Bonding Expert



23

www.hh.com.hk
www.theonecn.cn
sales@hh.com.hk





H&H Asia Group Ltd (Hong Kong) is an equipment supplier for the waterproof sealing and sewfree bonding application for the last 30 years. Our products are widely used in the production of garments, shoes, hats, backpacks, tents, gloves, socks, underwear, diving suit, medical protective garments and other related products. The 30 years of accumulated experience has earned us a major role in working closely with famous sport brands and manufacturers all around the world, especially in the R&D of future crafts and new materials. H&H Asia Group Ltd will focus on our original mission and work relentlessly with our partners for continuous development and progress in the industry !

高科美亞集團 (香港) 為有著30年行業經驗的密封防水處理及無縫黏合工藝設備提供商，產品廣泛應用於成衣，制鞋，制帽，背包，帳篷，手套，襪，內衣，潛水衣，醫用防護服等相關產品。公司擁有30年之久的技術積累和沉澱，與全世界各大運動品牌商和生產商建立了密切，優良的合作關係，深度參與未來工藝和新材料的研發，測試。高科美亞集團秉持初心，堅定的和各位夥伴一起為行業的持續發展與進步而努力前行！

Waterproof / breathable fabrics resist liquid water passing through, but allow water vapour to pass through. Their ability to block out rain and snow while allowing vapour from sweat to evaporate leads to their use in rainwear, waterproof outdoor sports clothing, tents, and other applications.

防水/透氣織物能抵抗液態水進入織物，但允許汽態水分子從織物的反面向正面通過，所以我們在保證雨衣，防水戶外運動服裝，帳篷，防水鞋等有隔絕雨雪的能力的同時，並將由消費者在使用這類產品過程中所產生的汽態水分子排出，來保護我們的健康及運動安全！



AI-008



AI-118



AI-118N



AI-119



AI-127



AI-128



AI-128N



AI-129



SINCE 1993



Your Bonding Expert

CS-720N



CS-693N



CS-700



CS-703



CSH-100



CSH-101



CSH-104



CSH-105

CS-724N



CS-662



CS-696N



CS-770N



CSH-106



CSH-107



CSH-108



CSH-111



CS-771



CS-748



CSH-112



CSH-113



CS-740



CS-745



CS-789



CS-795



CSL-200



CSL-201



CSL-204



CSL-205



SINCE 1993



Your Bonding Expert

CS-799



CS-808



CS-800



CS-802



CSL-206



CSL-207



CSL-208



CSL-212



CS-807



CS-780



CS-697



CS-698



CSL-213



CSL-214



CSL-217



CSL-218



CS-812



CS-707



CS-741



CSL-220



CSL-223



CSL-224





AI-012SR spec A-NNN
Optional spec:
AI-012 spec A-NNN
B/I/C/D



AI-012SR

HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改



INTELLIGENT SOLUTION

Free of Tool Dependence, Interface Setting All Parameters (Except for Origin Correction)

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Energy Consumption Monitoring System, Display Energy Consumption
Innovative Data Import and Export, Copy Function

Data Memory Function, can Adapt to Frequent Parameter Switching

Perfect Data Locking Function to Ensure that Data can not be Changed Casually

Unique Roller Suspension Mode, Reduce the Damage of Glue to the Fabric During Shutdown

Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)

Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape

Statistics on Tape Usage, Working Time, and Tact Time

Can Correspond to Elastic Fabrics and all other Bondable Textiles and Non-woven Fabrics

Customized Attachments According to Different Applications

HIGHLIGHTING FEATURES

Unique One-click Set Nozzle Flow Function

Unique One-click Roller Pressure Setting Function

Standard Equipped with Upper Roller Heating Function, Real-time Temperature Display

Standard Pressure Stabilization System

Standard Digital Tape Tensioner Device

New Type of Clamp Structure to Avoid Heat Conduction and Jamming

Independent Motor Controls the Speed of the Clamp Mechanism, can Provide More Modes for the Cooperation of the Tape and the Fabric

Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation

Differential Speed Top/Bottom Roller

3D Electronic Positioning Nozzle Drive System to Define the Nozzle Action Mode in Different Working Stages

The Fix Length can be Set to Enter the Automatic Fit Mode

Flexible Front and Rear Blowing Control to Ensure the Adhesion and Separation of the Tape and the Rubber Wheel Surface

Deeply Optimized Ergonomic Design, Wide Operating Space

Multi-language Support

SPECIFICATIONS

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W) 3900
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min) 60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C) 800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm) 22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm) 25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm) 25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg) 130
Optional Roller	可選滾輪	(mm) 10-31

充滿智慧的解決方案

可完整擺脫對工具的依賴, 全界面設定所有參數 (原點校正除外)

智慧的物聯網管理平臺, 可提供界面接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

標準配備能耗監測系統, 可以即時顯示能源消耗
創新的資料導入匯出, 拷貝功能

資料記憶功能, 可適應頻繁的參數切換

完美的資料鎖定功能, 保證資料不被隨意改變

獨有壓縮懸浮工作模式, 可減少停機時膠水對面料的傷害

可對應從6-25mm寬度膠帶 (標準型號)

可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶

可統計膠帶用量, 工作時間, 節拍時間

可對應彈性面料及其他所有可粘的紡織物, 無紡織物

可定制不同的輔助件對應不同的工藝

顯著特點

獨有的一鍵設定風嘴流量功能

獨有的一鍵設定壓輪壓力功能

標準配備上輪加熱功能, 且即時顯示上輪表面溫度

標配壓力穩定系統, 保證壓縮空氣壓力穩定可靠

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

新型帶夾結構, 避免導熱, 卡帶

獨立電機控制帶夾機構轉速, 給膠帶與面料的配合更多模式可選

特別設計風嘴運動軌跡, 方便操作

上/下壓輪可差速度運行

3D電子定位風嘴驅動系統, 可定義在不同工作階段的風嘴動作模式

可設定貼合長度進入自動貼合模式

靈活的前後吹氣控制, 確保膠帶與膠輪面的貼合與脫離

深度優化的人體工程力學設計, 寬廣的操作空間

支持多國語言

SINCE 1993



Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Platform Management Software can be Applied to Systematically Manage Multiple Machines

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網平臺，可遠程升級，輔助故障排除，輔助參數設定

可應用平臺管理軟件對多臺機器進行系統化管理

Innovative Data Import and Export, Copy Function	創新的資料導入匯出，拷貝功能
Data Memory Function, can Adapt to Frequent Parameter Switching	資料記憶功能，可適應頻繁的參數切換
Perfect Data Locking Function to Ensure that Data can not be Changed Casually	完美的資料鎖定功能，保證資料不被隨意改變
Unique Roller Suspension Mode, Reduce the Damage of Glue to the Fabric During Shutdown	獨有壓輪懸浮工作模式，可減少停機時膠水對面料的傷害
Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)	可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)
Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape	可對應所有類型的防水膠帶，補強膠帶，裝飾膠帶
Statistics on Tape Usage, Working Time, and Tact Time	可統計膠帶用量，工作時間，節拍時間
Can Correspond to Elastic Fabrics and all other Bondable Textiles and Non-woven Fabrics	可對應彈性面料及其他所有可粘合的紡織物，無紡織物
Customized Software Corresponds to Different Technological Processes and Management Modes	可定制軟件對應不同的工藝流程及管理模式
Customized Attachments According to Different Applications	可定制不同的輔助件對應不同的工藝需求
Optional A/B/I/C/D Lower Seats	可選擇A/B/I/C/D/S等不同規格下座

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device	標準配備數字式膠帶放鬆裝置
New Type of Clamp Structure to Avoid Heat Conduction and Jamming	新型帶夾結構，避免導熱，卡帶
Optional Innovative Multiple Clamp Working Modes	創新的多種帶夾工作模式可選
Independent Motor Controls the Speed of the Clamp Mechanism, can Provide More Modes for the Cooperation of the Tape and the Fabric	獨立電機控制帶夾機構轉速，給膠帶與面料的配合更多模式可選
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輾可差速度運行
3D Electronic Positioning Nozzle Drive System to Define the Nozzle Action Mode in Different Working Stages	3D電子定位風嘴驅動系統，可定義在不同工作階段的風嘴動作模式
The Fix Length can be Set to Enter the Automatic Fit Mode	可設定貼合長度進入自動貼合模式
Flexible Front and Rear Blowing Control to Ensure the Adhesion and Separation of the Tape and the Rubber Wheel Surface	靈活的前後吹氣控制，確保膠帶與膠輪面的貼合與脫離
Deeply Optimized Ergonomic Design, Wide Operating Space	深度優化的人體工程力學設計，寬廣的操作空間
For Extra-thick Materials, the Lifting Space of the Upper Wheel is Increased to 25mm	針對特厚材料，特別加大上輪提升空間至25mm
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W) 3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min) 60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C) 800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm) 22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm) 25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm) 25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg) 130
Optional Roller	可選滾輪寬度	(mm) 10-31

Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

AI-002N spec A-NNN

Optional spec:
B/I/C/D/S



AI-002N

HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機



Addition (增加):

Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改



IoT

AI-009 spec I-NNN
Optional spec:
A/B/I/C/D



AI-009

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Platform Management Software can be Applied to Systematically Manage Multiple Machines
Equipped with Energy Detection Module, Equipment Energy Consumption can be Clearly Seen
Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)
Applicable to Stretch Fabric
Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape
Statistical Tape Usage
Customized Software, Multi-language Support
Customized Attachments According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網平臺, 可遠程升級, 輔助故障排除, 輔助參數設定
可應用平臺管理軟件對多臺機器進行系統化管理
具有能源檢測模塊, 設備能源消耗清晰可見
可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)
可對應彈性面料
可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶
可統計膠帶用量
可定制軟件, 支持多國語言
可定制不同的輔助件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device
Differential Speed Top/Bottom Roller
Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion
Y-axis Direction Digital Control, Can Change the Y-direction Air Nozzle Position, Solve More Lamination Problems
Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm
Automatic Fixed Length Mode
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn
Modular design, Unique Test Mode, Easy Maintenance
Ergonomic Design, Operator Easily Handle
Standard Fast Charging Module, Auxiliary Lighting
Special Designed Lower Roller Selection Mode

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置
上/下壓輻可差速度運行
可切換帶夾的工作模式, 完美解決膠帶的拉長, 變形, 扭曲等問題
Y軸方向數碼控制, 可變換Y方向風嘴位置, 解決更多貼合難題
可設定溫度偏移超出範圍警報
自動計算長度貼合模式
專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
模塊化設計, 獨有測試模式, 極度方便維護
人體工程力學設計, 操作者可輕鬆應對
標配快速充電模塊, 輔助照明燈
特別設計的下輻可選擇模式, 可選裝窄帶輔助件

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	130
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-31

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Platform Management Software can be Applied to Systematically Manage Multiple Machines

Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)

Applicable to Stretch Fabric

Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape

Statistical Tape Usage

Customized Software, Multi-language Support

Customized Attachments According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網平臺，可遠程升級，輔助故障排除，輔助參數設定

可應用平臺管理軟件對多臺機器進行系統化管理

可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)

可對應彈性面料

可對應所有類型的防水膠帶，補強膠帶，裝飾膠帶

可統計膠帶用量

可定制軟件，支持多國語言

可定制不同的輔助件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device

Differential Speed Top/Bottom Roller

Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion

Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation

Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm

Automatic Fixed Length Mode

Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn

Modular design, Unique Test Mode, Easy Maintenance

Ergonomic Design, Operator Easily Handle

Standard Fast Charging Module, Auxiliary Lighting

Special Designed Lower Roller Selection Mode

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

上/下壓輻可差速度運行

可切換帶來的工作模式，完美解決膠帶的拉長，變形，扭曲等問題

特別設計風嘴運動軌跡，方便操作

可設定溫度偏移超出範圍警報

自動計算長度貼合模式

專利所有圖形式操作界面，簡單易懂

模塊化設計，獨有測試模式，極度方便維護

人體工程力學設計，操作者可輕鬆應對

標配快速充電模塊，輔助照明燈

特別設計的下輻可選擇模式，可選裝窄帶輔助件

SPECIFICATIONS**規格**

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	130
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-31

AI-119 spec I-NNN
Optional spec:
A/B/C/D



AI-119

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改



IoT

AI-129 spec A-NNN
Optional spec:
I/B/C/D



AI-129

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Platform Management Software can be Applied to Systematically Manage Multiple Machines
Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)
Applicable to Stretch Fabric
Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape
Statistical Tape Usage
Customized Software, Multi-language Support
Customized Attachments According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網平臺, 可遠程升級, 輔助故障排除, 輔助參數設定
可應用平臺管理軟件對多臺機器進行系統化管理
可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)
可對應彈性面料
可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶
可統計膠帶用量
可定制軟件, 支持多國語言
可定制不同的輔助件對應不同的工藝

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device
Differential Speed Top/Bottom Roller
Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion
Composite Air Nozzle Movement Method, Easily Cope with Various Tape Fitting Problems
Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm
Automatic Fixed Length Mode
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn
Modular design, Unique Test Mode, Easy Maintenance
Ergonomic Design, Operator Easily Handle
Standard Fast Charging Module, Auxiliary Lighting
Special Designed Lower Roller Selection Mode

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置
上/下壓輥可差速度運行
可切換帶來的工作模式, 完美解決膠帶的拉長, 變形, 扭曲等問題
複合式風嘴運動方式, 可輕鬆應對各種膠帶貼合難題
可設定溫度偏移超出範圍警報
自動計算長度貼合模式
專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
模塊化設計, 獨有測試模式, 極度方便維護
人體工程力學設計, 操作者可輕鬆應對
標配快速充電模塊, 輔助照明燈
特別設計的下輥可選擇模式, 可選裝窄帶輔助件

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W) 3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min) 60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C) 800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm) 22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm) 25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm) 25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg) 130
Optional Roller	可選滾輪	(mm) 10-31

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Remote Upgrade, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Platform Management Software can be Applied to Systematically Manage Multiple Machines
Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)
Applicable to Stretch Fabric
Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape
Statistical Tape Usage
Customized Software, Multi-language Support
Customized Attachments According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網平臺，可遠程升級，輔助故障排除，輔助參數設定
可應用平臺管理軟件對多臺機器進行系統化管理
可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)
可對應彈性面料
可對應所有類型的防水膠帶，補強膠帶，裝飾膠帶
可統計膠帶用量
可定制軟件，支持多國語言
可定制不同的輔助件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device	標準配備數字式膠帶放鬆裝置
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion	可切換帶夾的工作模式，完美解決膠帶的拉長，變形，扭曲等問題
Composite Air Nozzle Movement Method, Easily Cope with Various Tape Fitting Problems	複合式風嘴運動方式，可輕鬆應對各種膠帶貼合難題
Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm	可設定溫度偏移超出範圍警報
Automatic Fixed Length Mode	自動計算長度貼合模式
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面，簡單易懂
Modular design, Unique Test Mode, Easy Maintenance	模塊化設計，獨有測試模式，極度方便維護
Ergonomic Design, Operator Easily Handle	人體工程力學設計，操作者可輕鬆應對
Standard Fast Charging Module, Auxiliary Lighting	標配快速充電模塊，輔助照明燈
Special Designed Lower Roller Mode Selection for Straight and Curve Seams	特別設計的下輥可選擇模式，可對應直線位和弧形位

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率 (W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度 (ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度 (°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸 (mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度 (mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度 (mm)	50.8
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重 (kg)	130

Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk



AI-129 spec IJ-NNN

下輥結構參數
parameters of
lower roller



AI-129 IJ

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改



AI-102 spec I-NNN



AI-102

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



INTELLIGENT SOLUTION

Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)

Applicable to Stretch Fabric

Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape

Statistical Tape Usage

Customized Software

Specially Designed Ultra-long Lower Column Can Correspond to Columnar Workpieces with Different Depths

充滿智慧的解決方案

可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)

可對應彈性面料

可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶

可統計膠帶用量

可定制軟件

特別設計超長下柱可對應深度不同的柱狀工件

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion

Standard Digital Tape Tensioner Device, Tensioner Speed Adjustable

Differential Speed Top/Bottom Roller

Duplex Nozzle Action

Automatic Fixed Length Mode

Digital Air Pressure Display

Color Touch Screen Interface

Ergonomic Design

Multi-language Support

Data Locking and Protecting

USB Digital Interface

顯著特點

可切換帶夾的工作模式, 完美解決膠帶的拉長, 變形, 扭曲等問題

標準配備數字式膠帶放鬆裝置, 松帶器速度可以調節

上/下壓輥可差速度運行

複合式風嘴運動方式

自動計算長度貼合模式

數字顯示空氣壓力

彩色觸摸屏界面

人體工程力學設計

支持多國語言

配備數據鎖, 保護數據不被輕易修改

配備USB數據界面

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1240 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	143
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-31

INTELLIGENT SOLUTION

Applicable to 4-28mm Width Tape
(Standard Version)

Applicable to Stretch Fabric

Applicable to All Types of Waterproof,
Reinforcing, and Decorative Tape

Statistical Tape Usage

Customized Attachments According
to Different Applications

Customized Software

充滿智慧的解決方案

可對應從4-28mm寬度膠帶(標準型號)

可對應彈性面料

可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶

可統計膠帶用量

可定制不同的輔助件對應不同的工藝

可定制軟體

HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device

Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the
Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion

Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm

Differential Speed Top/Bottom Roller

Duplex Nozzle Action

Automatic Fixed Length Mode

Ergonomic Design

Multi-language Support

Data Locking and Protecting

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

可切換帶夾的工作模式, 完美解決膠帶的
拉長, 變形, 扭曲等問題

可設定溫度偏移超出範圍警報

上/下壓轆可差速度運行

複合式風嘴運動方式

自動計算長度貼合模式

人體工程力學設計

支持多國語言

配備數據鎖, 保護數據不被輕易修改

SPECIFICATIONS**規格**

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	31
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	130
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-31

AI-128N spec S-NNN



AI-128N S

HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機



SPEC A

Standard Offset Pedestal
標準偏軸底座

SPEC I

Standard In Line Pedestal
標準直線包軸底座

SPEC C

Glove Attachment
手套機配件

Note: spec A, I, C share a common platform and are interchangeable, while spec B, D, S, IJ require independent dedicated platform.

注：spec A, I, C 可互換下座，spec B, D, S, IJ 為獨立機架，不可相互更換下座。

SPEC B

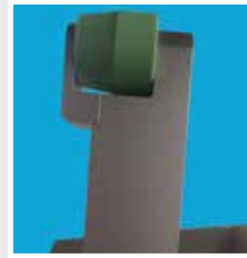
Side Arm
橫臂

SPEC D

Long Arm
長斜臂

SPEC S

Shoe Pedestal
鞋套機底座

SPEC IJ

Switchable Slanted Pole
可切換斜輪組合

SINCE 1993

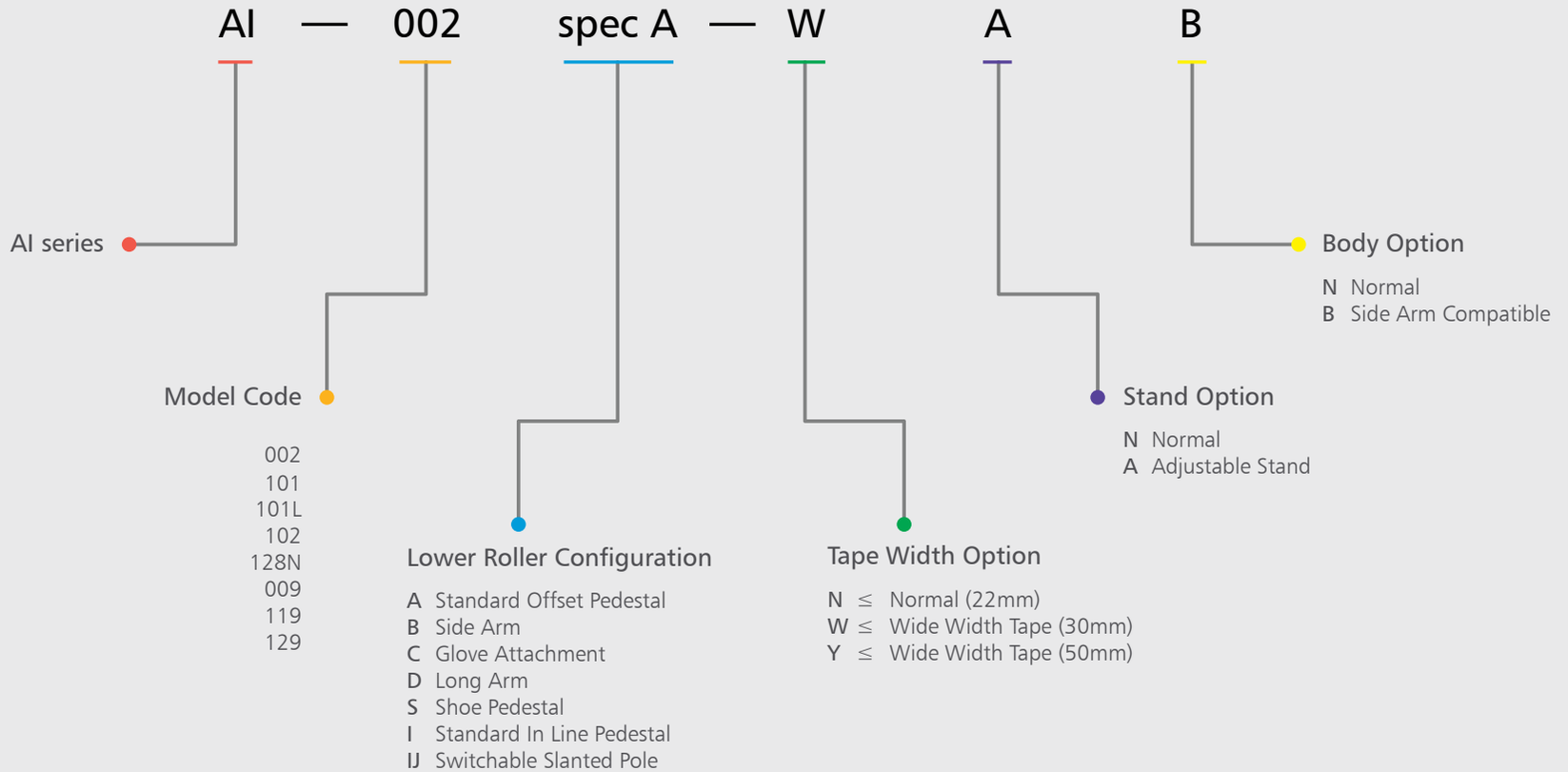
H&H

Your Bonding Expert

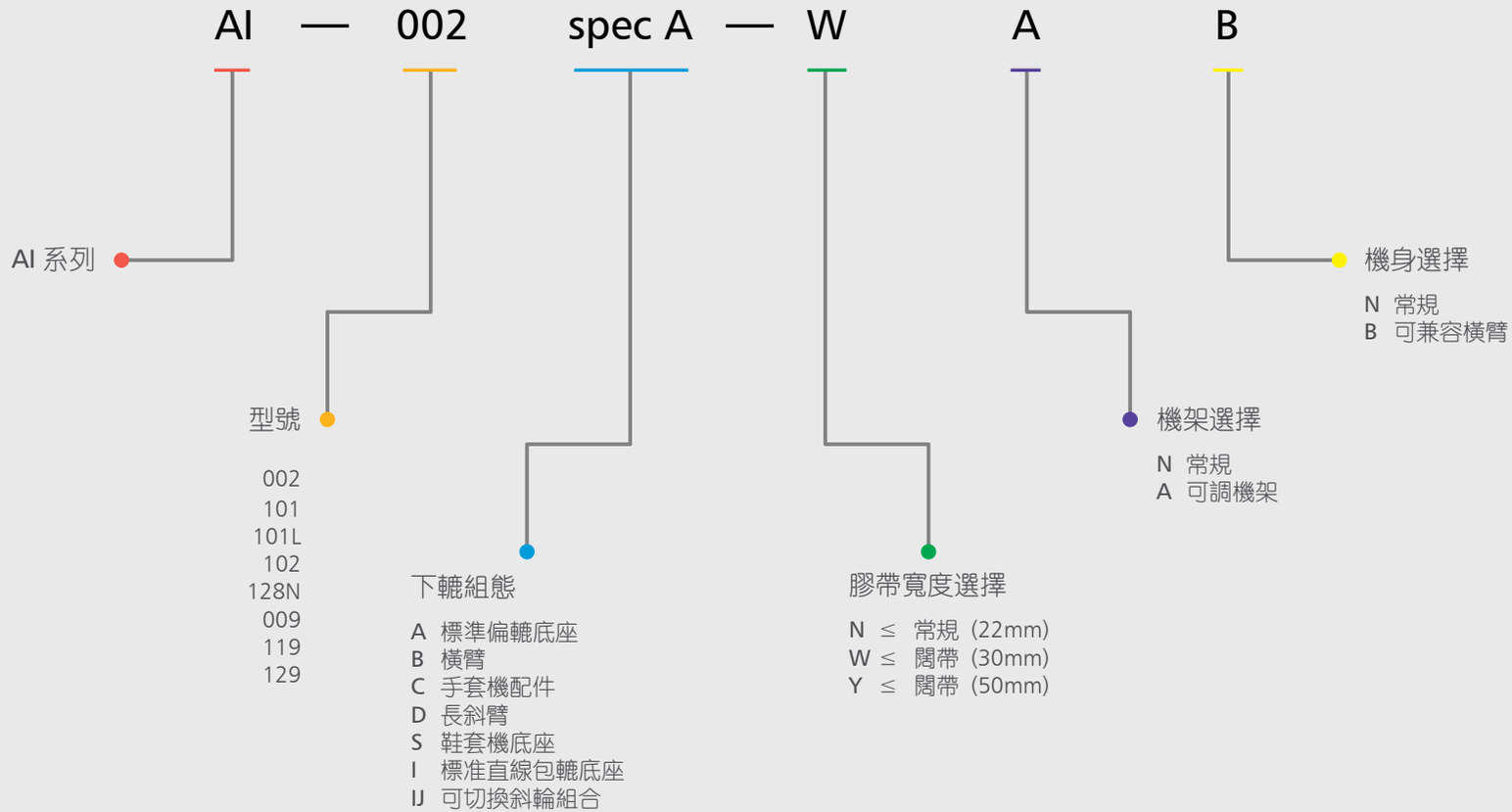


Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

Hot Air Sealing Machine Selection Guide



熱風機 選擇導引



AI Series - Selection Guide Chart

Classified	Item	AI-002N	AI-009	AI-012	AI-102	AI-119	AI-129	AI-129 UJ	AI-128N S
Features	Power Save Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Heat Press Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Start/stop Seal Skip Prevention	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Auto Micro Reverse	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Individual Program for Start/Middle/End	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Error Message	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Working Lamp	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	USB Disk	•			•				
Features	Production Statistics	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Real Time Clock	•		•					
Features	Roller Cooler	•	•		•	•	•	•	•
Features	Temporary Stop Pressure Release	•							
Features	Fix Length Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Features	Digital Pressure Indication	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Multi-function Foot Switch	•	•	•	•	•	•	•	
Control	Control Pedal Number	2	2	2	2	2	2	2	3
Control	Password Protection	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Touch Panel Control	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	No. of Memory	20	10	20	5	5	5	5	5
Control	No. of Parameter	44	39	46	32	39	39	39	33
Control	Parameter Lock	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Key Lock	•			•				•
Control	No. of Controller	2	1	2	1	1	1	1	1
Control	Temperature Offset Range(°C)	1	1	1	1	1	1	1	1
Control	Emulation Mode		•		•	•	•	•	•
Nozzle	Movement Type	Digital Motor	Pneumatic	Digital Motor	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic
Nozzle	Position Adjustment Type	Digital Motor	Digital Motor	Digital Motor	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical
Nozzle	Movement Dimensions	3 Axis	2 Axis	3 Axis	2 Axis	1 Axis	2 Axis	2 Axis	2 Axis
Nozzle	Angle Adjustment	•	•	•	•	•	•	•	•
Nozzle	Digital In/Out Timing Adjustment	•	•	•		•	•		•
Nozzle	Oscillation Mode								
Nozzle	Parking Position	•		•					
Nozzle	Hovering Position	•		•					

AI Series - Selection Guide Chart

Classified	Item	AI-002N	AI-009	AI-012	AI-102	AI-119	AI-129	AI-129 IJ	AI-128N S
Nozzle	Soft Start Mode	•		•					
Nozzle	Calibration Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Hand Cut Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Foot Cut Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Precision Digital Tape Feeder	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensioner	Type	Digital							
Tensioner	Tape End Alarm	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensioner	Tape Metering Function	•	•	•	•	•	•	•	•
Transmission	Transmission Type	Timing Belt							
Transmission	No. of Motor	7	4	8	4	4	4	4	3
Transmission	Speed Control	Digital							
Transmission	Tolerance	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
Transmission	Changeable Bottom Roller Diameter	•		•					
Transmission	Differential Speed Top/bottom Motor	•	•	•	•	•	•	•	•
Transmission	Manual Reverse Rotation	•	•	•	•	•	•	•	•
Construction	Slant Body	•	•	•	•	•	•	•	•
Construction	Body Type	Sheet Metal							
Lower Roller Configuration	Spec A - Standard Offset Pedestal	•	•	•		•	•		
Lower Roller Configuration	Spec B - Side Arm	•		•					
Lower Roller Configuration	Spec C - Glove Attachment	•		•					
Lower Roller Configuration	Spec D - Long Arm	•		•					
Lower Roller Configuration	Spec S - Shoe Pedestal	•							•
Lower Roller Configuration	Spec I - Standard In Line Pedestal	•	•	•	•	•	•		
Lower Roller Configuration	Spec IJ - Switchable Slanted Pole						•	•	
Option	Wide Width Tape (30mm)	•							
Option	Adjustable Stand	•							
Option	Side Arm Compatible	•							
Option	Seam Allowance Guide	•							
Option	Narrow Tape Guide	•	•		•	•	•		•

AI - 選擇導引表

分類	項目	AI-002N	AI-009	AI-012	AI-102	AI-119	AI-129	AI-129 IJ	AI-128N S
特點	節能模式	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	熱壓模式	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	預防開始/停止時密封跳步	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	自動微退	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	帶頭/帶中/帶尾獨立程式控制	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	錯誤信息	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	工作燈	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	USB接口	•			•				
特點	生產統計	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	實時時鐘	•		•					
特點	膠輥冷卻器	•	•		•	•	•	•	•
特點	暫停時壓力釋放	•							
特點	定長模式	•	•	•	•	•	•	•	•
特點	數碼壓力顯示	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	多功能腳踏開關	•	•	•	•	•	•	•	
操控	操控腳踏數量	2	2	2	2	2	2	2	3
操控	密碼保護	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	觸屏操控	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	記憶數量	20	10	20	5	5	5	5	5
操控	參數數量	44	39	46	32	39	39	39	33
操控	參數鎖定	•	•	•	•	•	•	•	•

分類	項目	AI-002N	AI-009	AI-012	AI-102	AI-119	AI-129	AI-129 IJ	AI-128N S
操控	鑰匙鎖定	•			•				•
操控	控制器數量	2	1	2	1	1	1	1	1
操控	溫度偏移範圍 (°C)	1	1	1	1	1	1	1	1
操控	工廠選擇模式		•		•	•	•	•	•
風嘴	移動方法	數碼電機	氣動式	數碼電機	氣動式	氣動式	氣動式	氣動式	氣動式
風嘴	位置調整方法	數碼電機	數碼電機	數碼電機	機械式	機械式	機械式	機械式	機械式
風嘴	移動維數量	3 軸	2 軸	3 軸	2 軸	1 軸	2 軸	2 軸	2 軸
風嘴	角度調整	•	•	•	•	•	•	•	•
風嘴	數碼進/出時間調整	•	•	•		•	•		
風嘴	振動模式								
風嘴	停放模式	•		•					
風嘴	懸停模式	•		•					
風嘴	軟啟動模式	•		•					
風嘴	校準模式	•	•	•	•	•	•	•	•
切刀	手動切帶模式	•	•	•	•	•	•	•	•
切刀	腳踏切帶模式	•	•	•	•	•	•	•	•
切刀	精準數碼送帶	•	•	•	•	•	•	•	•
松帶器	類型	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式
松帶器	帶尾警報	•	•	•	•	•	•	•	•
松帶器	膠帶計量功能	•	•	•	•	•	•	•	•
傳動裝置	傳動裝置類型	同步帶	同步帶	同步帶	同步帶	同步帶	同步帶	同步帶	同步帶
傳動裝置	馬達數量	7	4	8	3	4	4	4	3

AI - 選擇導引表

分類	項目	AI-002N	AI-009	AI-012	AI-102	AI-119	AI-129	AI-129 IJ	AI-128N S
傳動裝置	速度控制	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式	數碼式
傳動裝置	誤差	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
傳動裝置	可變下輥直徑	•		•					
傳動裝置	上/下馬達差速	•	•	•	•	•	•	•	•
傳動裝置	手動退輥旋轉	•	•	•	•	•	•	•	•
架構	傾斜機身	•	•	•	•	•	•	•	•
架構	機身類型	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板
下輥結構	Spec A - 標準偏輥底座	•	•	•		•	•		
下輥結構	Spec B - 橫臂	•	•	•		•	•		
下輥結構	Spec C - 手套機附件	•	•	•		•	•		
下輥結構	Spec D - 長斜臂	•	•	•		•	•		
下輥結構	Spec S - 鞋套機底座	•							•
下輥結構	Spec I - 標準直線包輥底座	•	•	•	•	•	•		
下輥結構	Spec II - 可切換斜輪組合						•	•	
選購件	闊帶 (30mm)	•							
選購件	可調機架	•							
選購件	可兼容橫臂	•							
選購件	縫份器	•	•		•	•	•	•	•

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Composite 6-50mm Width Tape, Quick Change of Material (Standard Version)	可複合6-50mm寬度膠帶，快速更換材料(標準型號)
Can Operated Unattended	可無人值守操作
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Correspond to All Types of Hot Melt Tape, Webbing	可對應所有類型的熱熔膠帶，織帶
Customized Software	可定制軟件

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Duplex Nozzle Action	複合式風嘴運動方式
Automatic Fixed Length Mode	自動計算長度貼合模式
Digital Air Pressure Display	數字顯示空氣壓力
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Speed	最大速度	(m/min)	18
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	50
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	55
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	55
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	950 x 1220 x 860
Net Weight	淨重	(kg)	85

效果展示
effect display



MS-020

HOT MELT TAPE
LAMINATING MACHINE
熱熔膠帶複合機



IoT



SF-807

SEWFREE TAPE LAYDOWN
+ ULTRASONIC TRIMMER
超聲波切邊定膠機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Anti-fray Cut Edge, Precise Trimming

Applicable to Stretch Fabric, Perfect for Extremely Thin and Super-Thick Fabric

Customized Attachment According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

超聲波精確切邊, 避免布邊散口, 保證膠條與布邊對齊

可對應彈力面料, 可輕鬆應對極薄及超厚的材料的貼合

可定制硬件對應不同的工藝

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

28KHZ Ultrasonic, Automatic Frequency Tracking

Standard Digital Tape Tensioner Device

Cutting Wheel and Working Head can Run at Different Speeds

Both Straight and Curve Seam

Guide Groove and Air Blowing, Easy to Handle Hot Melt Adhesive and Reinforcement Tape Lamination Process

Graphical Parameter Setting Interface

Digital Air Pressure Display

Color Touch Screen Interface

Multi-language Support

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Ergonomic Design

顯著特點

28KHZ超聲波, 自動追頻

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

刀輪和工作頭可以差速度運行

可輕鬆應對於直線與彎曲位

有導槽和吹風兩組加熱功能, 可輕鬆應對熱熔膠及補強帶貼合工藝

圖形化參數設定界面

數字顯示空氣壓力

彩色觸摸屏界面

支持多國語言

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	4900
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	導軌最高溫度	(°C)	350
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1220 x 660 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	130
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	28
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ30
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	30

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

Suitable for Seamless Edge Wrapping Process

可用於無縫包邊工藝

Applicable to Adhesive and Decorative Tape Application

可用於熱熔雙面膠及裝飾帶貼合工藝

Folding and Splicing Process

可用於折邊, 拼接工藝

Both Straight and Curve Seam

可輕鬆應對於直線與彎曲位

Applicable to Stretch Fabric, Perfect for Extremely Thin and Super-Thick Fabric

可對應彈力面料, 可輕鬆應對極薄及超厚的材料的貼合

Customized Software

可定制軟件

Customized Attachment According to Different Applications

可定制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Differential Speed Top/Bottom Roller

上/下壓輥可差速度運行

Independent temperature control for roller and air nozzle

上輥及風嘴出風口溫度可分別設定

Graphical Parameter Setting Interface

圖形化參數設定界面

Color Touch Screen Interface

彩色觸控屏界面

Multi-language Support

支持多國語言

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Ergonomic Design

人體工程力學

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1550
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Nozzle Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	330
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1220 x 670 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	102


SF-808
**MULTI-FUNCTIONAL
BONDING MACHINE**
 多功能粘合機


IoT



SF-809N

SEWFREE TAPE LAYDOWN
+ ULTRASONIC TRIMMER
超聲波切邊定膠機

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Particular Lower Roller for Tube Type Material

Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)

Anti-fray Cut Edge

Applicable to Stretch Fabric

Customized Software

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

特意為筒狀工件設計的下輪組合

可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)

超聲波精確切邊, 避免布邊散口, 保證膠條與布邊對齊

可對應彈性面料

可定制軟件

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Automatic Frequency Tracking 28kHz Operation

自動追頻28kHz超聲波系統

Differential Speed Top/Bottom Roller

上/下壓輾可差速度運行

Cutting Wheel and Working Head can Run at Different Speeds

刀輪和工作頭可以差速度運行

Customized Attachment According to Different Applications

可訂制硬件對應不同的工藝

Both Straight and Curve Seam

可輕鬆應對於直線與彎曲位

Graphical Parameter Setting Interface

圖形化參數設定界面

Color Touch Screen Interface

彩色觸控屏界面

Multi-language Support

支持多國語言

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Ergonomic Design

人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1500
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高溫度	(°C)	350
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 670 x 1420
Net Weight	淨重	(kg)	130
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	28
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ30
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	30



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Specialty-Designed Lower Roller Assembly	特別設計的下輪組合
Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)	可對應從6-25mm寬度膠帶(標準型號)
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Anti-fray Cut Edge	超聲波精確切邊, 避免布邊散口, 保證膠條與布邊對齊
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Customized Software	可定制軟件
Customized Attachment According to Different Applications	可定制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Automatic Frequency Tracking 28kHz Quiet Operation	自動追頻28kHz寧靜超聲波系統
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Cutting Wheel and Working Head can Run at Different Speeds	刀輪和工作頭可以差速度運行
Color Touch Screen Interface	彩色觸控屏界面
Multi-language Support	支持多國語言
Ergonomic Design	人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1500
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高溫度	(°C)	350
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 670 x 1420
Net Weight	淨重	(kg)	100
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	28
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ30
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	1-30



SF-810

SEWFREE TAPE LAYDOWN
+ ULTRASONIC TRIMMER
超聲波切邊定膠機





SF-818

CONTINUOUS PRESSURE
GLUING MACHINE
連續式補壓壓膠機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Applicable to Adhesive and Decorative Tape Application

Folding and Splicing Process

Both Straight and Curve Seam

Applicable to Stretch Fabric, Perfect for Extremely Thin and Super-Thick Fabric

Especially Suitable for Rolling Positioning and Reinforcement of Cuffs and Hems

Customized Software

Customized Attachment According to Different Applications

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

可用於熱熔雙面膠及裝飾帶貼合工藝

可用於折邊, 拼接工藝

可輕鬆應對於直線與彎曲位

可對應彈力面料, 可輕鬆應對極薄及超厚的材料的貼合

特別適用於袖口及下擺位的滾壓定位及補強

可定制軟件

可定制硬件對應不同的工藝

SINCE 1993



Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

Differential Speed Top/Bottom Roller

上/下壓輥可差速度運行

Heating Roller and Cooling Roller can Run at Different Speeds

加熱輪和冷卻輪可差速度運行

Equipped with Cooling Roller, with Cooling and Traction Functions

配有冷卻拖輪, 有冷卻及牽引功能

Digital Air Pressure Display

數字顯示空氣壓力

Color Touch Screen Interface

彩色觸摸屏界面

Multi-language Support

支持多國語言

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Ergonomic Design

人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1000
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	30
Maximum Temperature	最高溫度	(°C)	350
Upper & Lower Rollers Width	上下輪寬度	(mm)	30
Upper & Lower Rear Rollers Width	上下拖輪寬度	(mm)	31
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1220 x 700 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	133

INTELLIGENT SOLUTION**充滿智慧的解決方案**

Seam Sealing, Overlapping, Binding and Hemming, Four in One Function

可用於貼合, 疊縫, 包邊, 折邊四種無縫粘合工藝

Specially Designed Lower Arm for Roller Bonding on Cylindrical Parts

特別設計的下臂結構可應用於圓筒狀部位的滾壓粘合

Both Straight and Curve Seam

可輕鬆應對於直線與彎曲位

Customized Software

可定制軟件

Customized Attachment According to Different Applications

可定制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES**顯著特點**

Specially-Designed Upper/Lower Belt Assembly	特別設計的上/下皮帶轉動組合
Differential Speed Upper/Lower Belt	上/下皮帶轉動可差速度運行
Independent temperature control for belts and air nozzle	上下皮帶及風嘴出風口溫度可分別設定
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Color Touch Screen Interface	彩色觸控屏界面
Chinese and English Display	支持中英文顯示
Ergonomic Design	人體工程力學

SPECIFICATIONS**規格**

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	2000
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Speed	最大工作速度	(M/min)	1
Maximum Nozzle Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	330
Maximum Belt Temperature	最高皮帶溫度	(°C)	250
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 600 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	130



SF-820

BELT TYPE MULTIFUNCTIONAL BONDING MACHINE
皮帶式多功能粘合機





SF-826

SEWFREE TAPE LAYDOWN
+ TRIMMER
無縫定膠切邊機

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Applicable to Adhesive and Decorative Tape Application 可用於熱熔雙面膠及裝飾帶貼合工藝

Both Straight and Curve Seam 可輕鬆應對對於直線與彎曲位

Applicable to Underwear, Casual Sportswear, Seamless Shirt Trimming and Gluing Process 可適用於內衣、休閒運動服飾，無縫襯衣切邊上膠工藝

Precise Trimming 精確切邊，保證膠條與布邊對齊

Customized Software 可訂制軟件

Customized to Different Processes Attachments (Adhesive Strip Fixtures and Rubber Wheels) 可定制不同的輔助件對應不同的工藝 (可訂制膠條夾具及膠輪)

Cutter can be Disabled and Cutter Assembly can be Dismantled for Different Applications 切刀組件可關閉，可拆除重新定義機器用途

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device	標準配備數字式膠帶放鬆裝置
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Duplex Nozzle Action	複合式風嘴運動方式
Two Heating Methods Freely Combined, Correspond to Different Properties Materials	兩種加熱方式可自由組合，可對應不同性能之材料
Digital Air Pressure and Roller Pressure Display	數字顯示空氣壓力及壓輪壓力
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Multi-language Support	支持多國語言
Adjustable Cutter Speed	可隨意設定高速切刀速度
Ergonomic Design	人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	30
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1460
Net Weight	淨重	(kg)	126



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Applicable to Stretch Fabric, Perfect for Knit and Lycra	可對應彈性面料, 特別適合針織及萊卡面料
User Friendly Sewing Machine Platform	和縫紉機一致的工作模式, 簡單易學
Flexibly Connectable Right-Angle Turning Position	可靈活拼接直角轉彎位
Customized Software	可定制軟件
Customized Attachment According to Different Applications	可定制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

30KHZ Ultrasonic, Automatic Frequency Tracking, Stepless Power Adjustment	使用30KHZ超聲波, 自動追頻, 無級調較功率大小
Enhanced Cutting Blade and Tool Head System, Built to Last	改良的切刀及工作頭系統, 經久耐用
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Innovative Auto Cutter Calibration	創新切刀自動校準系統
Multiple Cutting Modes for Different Seam Positions	多重切割模式對應不同縫位
Ultrasonic System Status Indication	超聲波系統狀態顯示
Pattern Cutting Mode	花樣切割模式可組合出與眾不同的工藝效果
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Multi-language Support	支持多國語言
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Ergonomic Design	人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1200
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	30
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	3 x 6
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1300
Net Weight	淨重	(kg)	120



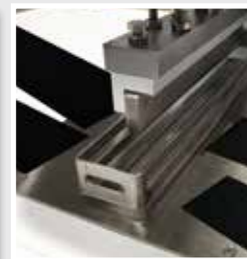
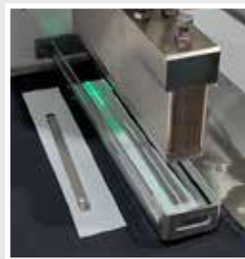
US-502

SEWFREE ULTRASONIC
MULTI-PURPOSE WELDER
超聲波無縫切邊機





US-503
ULTRASONIC WELDING
MACHINE
超聲波熔邊機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Special Process Processing Head	特殊工藝處理的工作頭
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Customized Molds for Different Process Effects	可定制模具作用於不同的工藝效果
Workload Completion Statistics System	工作量完成狀況統計系統
Set the Mold Pressing Time According to the Fabric Material	根據布料材質設置模具下壓時間

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

20kHz Automatic Frequency Tracking Ultrasonic System	20kHz自動追頻超聲波系統
Ultrasonic System Status Indication	超聲波系統狀態顯示
Special Designed Circuit Protection	特別設計電路保護超聲波系統
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Multi-language Support	支持多國語言
Ergonomic Design	人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	2000
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	20
Working Dimension	工作尺寸	(mm)	20 x 350
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1580
Net Weight	淨重	(kg)	150



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Special Process Processing Head	特殊工藝處理的工作頭
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Customized Molds for Different Process Effects	可定制模具作用於不同的工藝效果
Workload Completion Statistics System	工作量完成狀況統計系統
Set the Mold Pressing Time According to the Fabric Material	根據布料材質設置模具下壓時間

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

20KHZ Ultrasonic, Automatic Frequency Tracking	20KHZ超聲波, 自動追頻
Ultrasonic System Status Indication	超聲波系統狀態顯示
Special Designed Circuit Protection	特別設計電路保護超聲波系統
The Process of Cutting and Bar Tack are Completed by One Machine, The Replacement of Molds is Simple and Convenient	切割, 打棗工序一機完成, 更換模具簡單方便
According Requirements Customized Bar Tack Molds with Different Patterns and Cutting Knives with Different Angles	可根據要求定做不同花紋的打棗模具及不同角度切刀
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

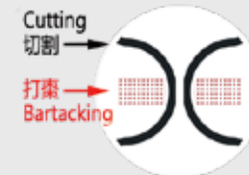
Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power	功率	(W)	2000
Ultrasonic Frequency	聲波頻率	(KHz)	20
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ90
Dimensions	機身尺寸	LxWxH (mm)	1160 x 600 x 1350
Net Weight	淨重	(kg)	125



US-504

ULTRASONIC BAR TACK AND CUTTING MACHINE

超聲波打棗沖切機

Optional
選購

IoT



US-511N
ULTRASONIC ROTARY
WELDING MACHINE
 超聲波熔邊機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Applicable to Stretch Fabric

Both Straight and Curve Seam

Length Control Working Mode

Customized Pattern Roller According to Different Width

Customized Pattern Roller (Standard Width Less Than 10mm)

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺，可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級，遠程管理，輔助故障排除，輔助參數設定

可對應彈性面料

可輕鬆應對於直線與彎曲位

獨有定長工作模式

可定制花輪熔接出不同的焊接寬度

可定制花輪壓著不同的圖案效果 (標準花樣寬度不超過10mm)

HIGHLIGHTING FEATURES

20kHz Automatic Frequency Tracking Ultrasonic System

Ultrasonic System Status Indication

Special Designed Circuit Protection

Real Time Speed Change to Improve Cut Edge Bond Strength Due to Thickness Variation

Independent Speed Control Between Cutting Roller and Rotating Platform

Color Touch Screen Interface

Multi-language Support

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Ergonomic Design

顯著特點

20kHz自動追頻超聲波系統

超聲波系統狀態顯示

特別設計電路保護超聲波系統

可實時變速運行，解決高低位融切不良情形

可刀輪和工作頭差速度運行

彩色觸摸屏界面

支持多國語言

選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改

人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1500
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	20
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ54
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	65
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1230
Net Weight	淨重	(kg)	108

SINCE 1993

H&H
 Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Leading Radial Ultrasonic System	領先的徑向超聲波系統
Special Process Processing Head	特殊工藝處理的工作頭
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Length Control Working Mode	獨有定長工作模式
Customized Pattern Roller According to Different Width	可定制花輪熔接出不同的焊接寬度
Customized Pattern Roller (Standard Width Less Than 10mm)	可定制花輪壓著不同的圖案效果 (標準花樣寬度不超過10mm)

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

35kHz Quiet Operation	35kHz寧靜超聲波系統
Ultrasonic System Status Indication	超聲波系統狀態顯示
Special Designed Circuit Protection	特別設計電路保護超聲波系統
Ergonomic Design	人體工程力學設計
Multi-language Support	支持多國語言
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	800
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	35
Working Width	工作面寬度	(mm)	11
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	1-65
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1240
Net Weight	淨重	(kg)	113



US-512

ULTRASONIC ROTARY
WELDING MACHINE
徑向超聲波熔邊機





Ono



INTELLIGENT SOLUTION	充滿智慧的解決方案
Safe and Stable	安全穩定
No Buckles	杜絕卡扣
Easy to Adjust	調節簡便
High Speed and Smooth	高速流暢
One Machine with Multiple Functions	一機多用

HIGHLIGHTING FEATURES	顯著特點
Integrated Sliding Block Design: Punching and Buckling are More Scientific and Smooth	一體式滑動塊設計: 沖孔, 打扣更科學流暢
The Height Adjustable Knob of the External Push Rod is Convenient and Practical	外置推杆高低可調旋鈕方便實用
Unique Button Feeding Correction Device, No Damage Button, No Waste, High Efficiency and Energy Saving	獨有的鈕扣送料糾偏裝置, 無損扣, 無浪費, 高效節能
The Special Mold Reverse Adjustment Method Saves Time and Effort, and is Simple and Fast	特殊的模具反向調節方式, 省時省力, 簡單快捷
The Limit Push Rod is Externally Adjusted, and the Button Change is Easy and Stress-free	限位推杆外置調節, 換扣輕鬆無壓力
One-Piece Multifunctional Aluminum Alloy Vibrating Plate, Low Noise and Excellent Feeding Effect	一體式多功能鋁合金振動盤, 噪音低, 上料效果極佳
Higher Efficiency, 55-65 Times of Nailing Per Minute, 4-5 Times that of Traditional Labor	效率更高, 每分鐘裝釘55-65次, 是傳統人工的4-5倍
Personalized Customization and Modification are Accepted	接受個性化定制, 改裝

SPECIFICATIONS	規格
Power Supply	電壓 AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power	功率 (W) 1000
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa) 0.4-0.8
Pressure	壓力 (Nm) 23.9
Dimensions	外形 LxWxH (mm) 700 x 700 x 1400
Net Weight	淨重 (kg) 200



BAC-0819
 AUTOMATIC SNAP
 ATTACHING MACHINE
 全自動四合扣打扣機





直徑Diameter
9~25mm

厚度Thickness
1~4mm



BAC-0925

FLAT BUTTON FEEDING
MACHINE
平面鈕扣輸送機



HIGHLIGHTING FEATURES

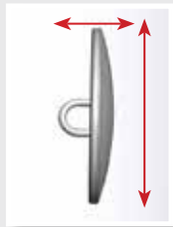
顯著特點

Graphical Operation Interface, Easy to Learn	圖形化操作界面, 簡單易學
Fully Automatic High Frequency Vibration Plate Button Supply Method	全自動高頻振動盤鈕扣供給方式
High-speed PLC Controller, Fast Running Speed	高速PLC控制器, 運行速度快
Optional Automatic Button Feeding and Manual Button Placing Mode	可選自動送扣和手動放扣循環模式
Fully Automatic Digital Button Feeding, Faster and More Accurate	全自動數碼送扣, 送扣更快速, 精準
Compatible with Four-hole and Two-hole Buttons	可對應四孔扣和兩孔扣
Especially Suitable for JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 Button Sewing Machine	特別適用於JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 型號釘扣機

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50Hz, 1Φ
Power	功率 (W)	850
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Button Feeding Speed	最高鈕扣供給速度 (S/PCS)	0.5
Minimum Button Diameter	可適用鈕扣最小直徑 (mm)	9
Maximum Button Diameter	可適用鈕扣最大直徑 (mm)	25
Button Thickness	可適用鈕扣厚度 (mm)	1-4
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	460 x 560 x 370
Net Weight	淨重 (kg)	30



直徑Diameter: 9~30mm

厚度Thickness: 1~10mm

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Graphical Operation Interface, Easy to Learn	圖形化操作界面, 簡單易學
Fully Automatic High Frequency Vibration Plate Button Supply Method	全自動高頻振動盤鈕扣供給方式
High-speed PLC Controller, Fast Running Speed	高速PLC控制器, 運行速度快
Fully Automatic Servo Motor Button Feeding, Faster and More Accurate	全自動伺服電機送扣, 送扣更快速、精準
Can Memorize 10 Button Sizes, Easy to Change Buttons	可記憶10種鈕扣尺寸, 換扣更方便
Flexible Locking Device, Specially for Vertical Buttons with Handles	柔性鎖緊裝置, 專對應帶柄立式鈕扣
Especially Suitable for JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 Button Sewing Machine	特別適用於JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 型號釘扣機

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power	功率	(W)	1000
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Button Feeding Speed	最高鈕扣供給速度	(S/PCS)	1
Minimum Button Diameter	可適用鈕扣最小直徑	(mm)	9
Maximum Button Diameter	可適用鈕扣最大直徑	(mm)	30
Button Thickness	可適用鈕扣厚度	(mm)	1-10
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	490 x 450 x 430
Net Weight	淨重	(kg)	36



BAC-0930

VERTICAL BUTTON
FEEDING MACHINE
立式鈕扣輸送機





BAC-0925V

VISUAL FLAT BUTTON
CONVEYOR MACHINE
視覺平面鈕扣輸送機



HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

High-speed Vision Camera Shooting, Easily Handling Various Button Logo Patterns	高速視覺相機拍攝, 輕鬆應對各種鈕扣logo 圖案, 任意方向設定
Can Remember A Variety of Programs	可記憶多種方案
Fully Automatic High Frequency Vibration Plate Button Supply Method	全自動高頻振動盤鈕扣供給方式
High-speed PLC Controller, Fast Running Speed	高速PLC控制器, 運行速度快
Optional Automatic Button Feeding and Manual Button Placing Mode	可選自動送扣和手動放扣循環模式
Fully Automatic Digital Button Feeding, Faster and More Accurate	全自動數碼送扣, 送扣更快速, 精準
Compatible with Four-hole and Two-hole Buttons	可對應四孔扣和兩孔扣
Especially Suitable for JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 Button Sewing Machine	特別適用於JUKI LK-1903 BROTHER BE-438 型號釘扣機

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power	功率	(W)	850
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Button Feeding Speed	最高鈕扣供給速度	(S/PCS)	0.5
Minimum Button Diameter	可適用鈕扣最小直徑	(mm)	9
Maximum Button Diameter	可適用鈕扣最大直徑	(mm)	25
Button Thickness	可適用鈕扣厚度	(mm)	1-4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	650 x 600 x 480
Net Weight	淨重	(kg)	45



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Applicable to 6-25mm Width Tape (Standard Version)	可對應從6-25mm寬度膠帶 (標準型號)
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape	可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶
Statistical Tape Usage	可統計膠帶用量
Customized Software	可訂制軟件
Customized Attachments According to Different Applications	可訂制不同的輔助件對應不同的工藝
Optional A/I/C/B/D Lower Seats	可選擇A/I/C/B/D規格下座

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device	標準配備數字式膠帶放鬆裝置
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓轆可差速度運行
Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation	特別設計風嘴運動軌跡, 方便操作
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖, 保護數據不被輕易修改
Modular Design, Easy Maintenance	模組化設計, 極度方便維護
Ergonomic Design	人體工程力學設計
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	31
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	130
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-31

AI-004 spec A-NNN



AI-004

HOT AIR SEALING MACHINE 熱風機



AI-019 spec I-NNN



AI-019

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



Optional Tensioner
選配松帶器



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Applicable to 4-22mm Width Tape (Standard Version)

可對應從4-22mm寬度膠帶(標準型號)

Applicable to Stretch Fabric

可對應彈性面料

Applicable to All Types of Waterproof, Reinforcing, and Decorative Tape

可對應所有類型的防水膠帶, 補強膠帶, 裝飾膠帶

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device

可以選擇配備數字式膠帶放鬆裝置

Differential Speed Top/Bottom Roller

上/下壓轆可差速度運行

Maximum Speed Up to 30m/min

最高速度可達30米每分鐘

Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation

特別設計風嘴運動軌跡, 方便操作

Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn

專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂

Modular Design, Easy Maintenance

模組化設計, 極度方便維護

Ergonomic Design

人體工程力學設計

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	107
Optional Roller	可選滾輪	(mm)	10-25



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Double Station Design, Improve Production Efficiency	雙工位設計, 提高生產效率
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	3000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	410 x 510
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	400 x 500
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	970 x 850 x 860
Net Weight	淨重	(kg)	189

spec A-D1M2-04000500



CS-012

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機





spec A-A1T2-03000400

CS-013

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
Consistent Temperature	精準控制溫度
Software Upgradable	可以升級軟件
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Special Dual Station Manual Mold Change Design	特別的雙工位手動下模切換設計
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Chinese and English Display	支持中英文顯示

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	300 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 400
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	730 x 680 x 600
Net Weight	淨重	(kg)	71



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Compact Body Size	體積小巧, 結構緊湊
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Top Plate Swing Out Design	上模可旋轉式設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	700
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	250 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	250 x 120
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	300 x 400 x 680
Net Weight	淨重	(kg)	26

spec A-D1A1-02500120

Optional model:

spec A-D1A1-01600160



CS-016

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機



spec A-D1M2-01600160



CS-016

(雙工位)

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Top Plate Swing Out Design	上模可旋轉式設計
Compact Body Size	體積小巧, 結構緊湊
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Double Station Design, Improve Production Efficiency	雙工位設計, 提高生產效率
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Chinese and English Display	支持中英文顯示

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	160 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	160 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	510 x 500 x 500
Net Weight	淨重	(kg)	25



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用
Multiple Operation Modes are Optional	多種操作方式可選

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板轉換, 快速準確
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	800
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	400 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	380 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	550 x 550 x 1390
Net Weight	淨重	(kg)	78
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	260 x 40, Ø80



spec A-P2A1-03800100

Optional model:

spec A-P2A1-03800160

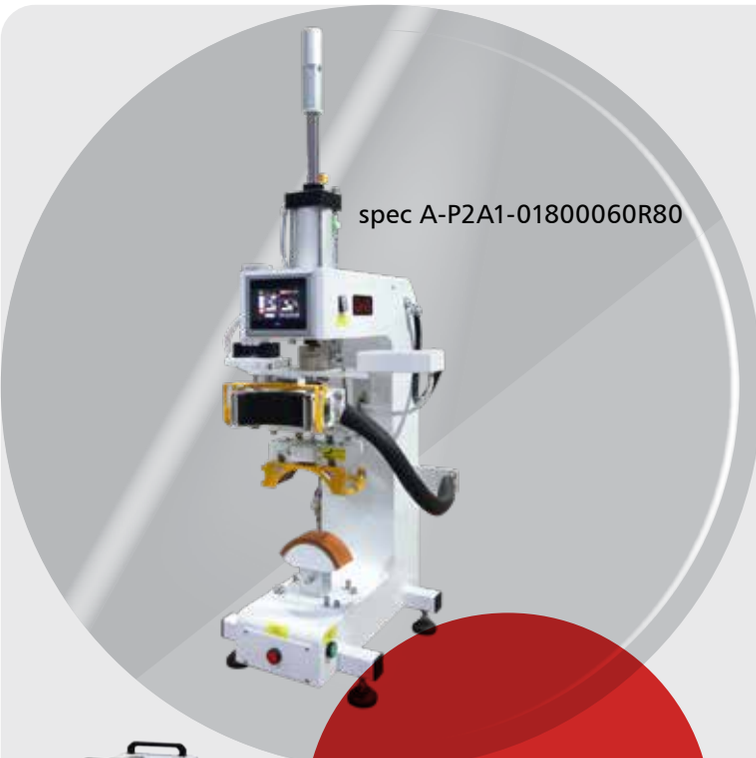
CS-813

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



optional chiller
選購冷水機





spec A-P2A1-01800060R80



optional chiller
選購冷水機

CS-814
PNEUMATIC CURVE COOL
+ HEAT PRESS MACHINE
 氣動式弧面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Multiple Operation Modes are Optional	多種操作方式可選

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作模式
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板轉換, 快速準確
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	185 x 60 x R80
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	180 x 60 x R80
Dimensions	外形 (LxWxH (mm))	550 x 570 x 1400
Net Weight	淨重 (kg)	56



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用
Multiple Operation Modes are Optional	多種操作方式可選

HIGHLIGHTING FEATURES

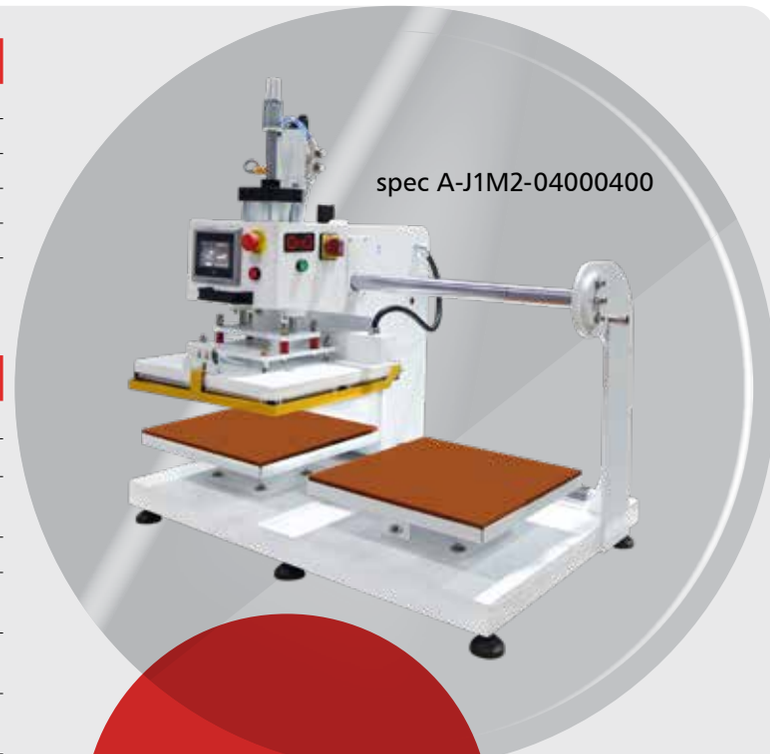
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖, 保護數據不被輕易修改
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	3200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	420 x 420
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	400 x 400
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1150 x 750 x 1100
Net Weight	淨重	(kg)	220



CS-817

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機





spec A-D2A1-02000150



optional chiller
選購冷水機

CS-819
PNEUMATIC FLAT COOL + HEAT PRESS MACHINE
 氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle	充滿智慧的解決方案 溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Suitable for All Heat Pressable Materials	適用於所有可熱壓材料
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Flexible Changeable Lower Platform	顯著特點 可更換的下工作臺, 操作靈活
Vertical Cool/Heat Rotatable Change Over, High Working Efficiency	冷熱垂直可旋轉式交換加壓, 機器工作效率高
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Independent Cool/Heat Pressing Time Control	冷熱壓時間獨立控制
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖, 保護數據不被輕易修改
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Vertical Press Motion	垂直冷熱壓動作

SPECIFICATIONS

規格	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Heat Mold Area	熱壓板面積 (mm)	210 x 160
Cool Mold Area	冷壓板面積 (mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	203 x 152
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	750 x 700 x 1020
Net Weight	淨重 (kg)	65
Extra Lower Mold	另配下模尺寸 (mm)	160 x 40, Φ80



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Pressure

精準穩定加壓

Simple to Use

操作簡單易用

Good for All Fabric

適用於所有需進行動態耐水壓測試的材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate

可調節進/出水流量

Quick Release Hand Clamp

快速開合手鉗

Direct Pressure Read Out

直接讀出壓力

Recycling Water Supply

循環水供應

Slant Test Platform

斜測試平台

Hand Free Testing

自動免人手操作

Digital Timer

數碼定時器

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	370
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	10
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	630 x 420 x 850
Net Weight	淨重	(kg)	40



HT-366

HYDROSTATIC TESTER

壓力試水機



spec A-A2R2-00800080R33

Optional models:

spec A-A2R2-00600080R25

spec A-A2R2-01200080R50

spec A-A2R2-01850080R75



CS-651

**AUTOMATIC ROTARY PRESS
MACHINE**

全自動旋轉雙工位弧形熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	PLC控制系統
Uniform Pressure	壓力分佈均勻
Consistent Temperature	溫度控制準確,波動極小
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Foot Pedal or Handle Bar Activation	多種操作模式可選(按鈕式,腳踏式)
300% Increase in Productivity	相對於同類型機器可以提高300%效率
Customized Software	可訂制軟體

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Combination Working Mode	可任意組合作方式
Separate Left/Right Control for Tensioning Pressure and Travel	左右夾具動作獨立可控,夾具壓力可單獨調整,行程可調
Avoid Overheating and Skipping	徹底消除以往產品造成的過壓、漏壓等不良情形
Separate Left and Right Temperature Control	左右模具加熱獨立控制,溫度精確,分佈均勻
Digitally Controlled Rotating Action	數碼控制每一次的旋轉動作,精確穩定
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Single or Double Cuff Mode	可同時熱壓兩個工件
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1100
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	80 x 80 x R33
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	80 x 80 x R33
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	500 x 760 x 1150
Net Weight	淨重	(kg)	80

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Multiple Operation Mode: Push Button or Foot Pedal Activation	多種操作模式可選(按鈕式, 腳踏式)

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Independent Press Temperature and Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作臺, 操作靈活
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Optional Lighting System	可選照明系統

SPECIFICATIONS

規格

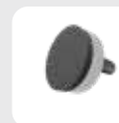
Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	200 x 150
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	520 x 380 x 1050
Net Weight	淨重	(kg)	45
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	160 x 40, Ø80

spec A-A1A1-02000150
 Optional models:
 spec A-A1T2-02000150
 spec A-A1A1-03000150



CS-652N

PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE
 氣動式平面熱壓機



spec A-D1A1-02000150

Optional models:

spec A-D1M2-02000150



CS-653N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機

INTELLIGENT SOLUTION

PLC Controlled

Uniform Pressure

Consistent Temperature

For All Kind of Hemming

Multiple Operation Mode: Push Button,
Foot Pedal or Handle Bar Activation

Customized Software

充滿智慧的解決方案

PLC控制系統

壓力分佈均勻

溫度控制準確,波動極小

適用於所有可熱壓材料

多種操作模式可選(按鈕式,腳
踏式,搖杆式)

可訂制軟體

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Hardware Lock , Parameter Locking

Flexible Changeable Lower Platform

Independent Press Temperature and Time Control

Special Designed Heating Plate, Uniform Temperature

Dual Time Shift Mode

Top Plate Swing Out Design

Safety Lever

Adjustable Press Travel

Vertical Press Motion

Unique Workload Completion Statistics System

Color Touch Screen Interface

Multi-language Support

標準配備硬體數據密碼鎖,對加壓溫度及
加壓時間設定進行鎖定

可快速更換的下工作臺,操作靈活

獨立熱壓溫度、熱壓時間控制

特殊設計發熱板,確保熱量平均

獨有雙工作時間模式可選

上模可旋轉式設計

可靠的安全防護設計

加壓行程可調

垂直熱壓動作

獨有工作量完成狀況統計系統

彩色觸摸屏界面

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1 ϕ
Heater Power	加熱功率	(W)	1000
Cylinder Size ϕ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	206 x 174
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	203 x 152
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	450 x 560 x 910
Net Weight	淨重	(kg)	50
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	160 x 40, ϕ 80



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	觸屏式PLC控制
Precise Temperature and Time Control	精準控制加壓溫度、加壓時間
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Software Upgradable	可升級軟件

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Vertical Hot and Cool Press Motion for Uniform Pressure	冷熱模垂直加壓，壓力更為平均
Hot and Cool Plates in Position Lock Function to Improve Work Efficiency	新增冷熱模到位鎖定功能，提高工作效率
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作台，增加不同工作靈活性
Color Touch Screen Control System, More Convenient and Efficient	輕觸式彩色顯示屏，機器工作更加方便快捷
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Independent Hot Press Temperature and Cool/Hot Press Time Control	獨立熱壓溫度控制、冷熱壓時間控制
Vertical Cool/Heat Rotatable Change Over	冷熱垂直可旋轉式交換加壓
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示
Dual Counters	雙計數器設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	380 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	380 x 80
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	850 x 780 x 1020
Net Weight	淨重	(kg)	98

spec A-D2A1-03800080



CS-658N

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



standard water circulator 標配水循環系統
optional chiller 選購冷水機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Software Upgradable	可以升級軟件
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
PLC Controlled	PLC控制

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Vertical Cool/Heat Rotatable Change Over, High Working Efficiency	冷熱垂直可旋轉式交換加壓, 機器工作效率高
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作台, 增加不同工作靈活性
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示
Dual Counters	雙計數器設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	148 x 40 x R83
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	130 x 40 x R83
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	710 x 780 x 830
Net Weight	淨重 (kg)	78

spec A-D2A1-01300040R83



CS-663

PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE

氣動式圓弧冷熱壓機

standard water circulator
標配水循環系統optional chiller
選購冷水機

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶屏幕顯示溫度與計時參數
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

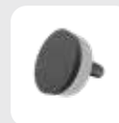
HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作台, 增加不同工作靈活性
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	300 x 170
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	280 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	440 x 520 x 840
Net Weight	淨重	(kg)	50
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	260 x 40, Φ80

spec A-D1A1-02800160


CS-664N
**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE**
 氣動式平面熱壓機


spec M-D1A1-02000150



CS-671

**MANUAL FLAT PRESS
MACHINE**
手動式平面熱壓機

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
Timeout Buzzer	到達設定時間蜂鳴提示
Preset Heating Time	可以調整加壓時間
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Manual Clamping Device	手動夾緊

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	1000
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	206 x 156
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	203 x 152
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	450 x 550 x 600
Net Weight	淨重 (kg)	36
Extra Lower Mold	另配下模尺寸 (mm)	160 x 40, Ø80



INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
PLC Controlled	PLC控制
6 Zones Temperature Control	六區溫度控制
Even Temperature, Accurate Temperature Control	熱板溫度平均, 精準控制溫度
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Key Locking Supervisor Mode	增加主管鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇手動或腳踏控制模式
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	12000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	250
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	1250 x 830
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1200 x 800
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1320 x 1400 x 2900
Net Weight	淨重	(kg)	860

 spec A-A1A1-12000800
 + TA-030

CS-676
**PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE**
 氣動式平面熱壓機


spec A-A1A1-03000100



CS-688N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Foot Pedal Activation	腳踏控制
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Preset Heating Time	可以調整加壓時間
Safety Lever	可靠的安全防護設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	900
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	310 x 110
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	380 x 300 x 920
Net Weight	淨重	(kg)	25

INTELLIGENT SOLUTION

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters

New PID Algorithm, Accurate Temperature Control

Simple to Use

Good for All Fabric

Extremely Affordable

充滿智慧的解決方案

新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數

新型PID算法，溫度控制準確

操作簡單易用

適用於所有可熱壓材料

最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Digital Temperature Controller

數字式溫度控制

Press Travel Limiting Device

加壓行程可調裝置

Vertical Press Motion

垂直熱壓動作

Preset Heating Time

可以調整加壓時間

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	203 x 152
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	440 x 560 x 910
Net Weight	淨重	(kg)	48
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	160 x 40, Ø80

spec A-D1A1-02000150

Optional model:

spec A-D1M2-02000150



CS-696N

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機



spec A-S1A1-D100



CS-701

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Top Plate Flip Down Design	上發熱板翻轉式設計
Foot Pedal Activation	腳踏控制
Compact Body Size	體積小巧
Preset Heating Time	可以調整加壓時間

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	300
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	110 x 110
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	Φ100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	300 x 500 x 700
Net Weight	淨重	(kg)	28

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Even Temperature, Accurate Temperature Control	熱板溫度平均, 精準控制溫度
Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
3 Zones Temperature Control	三區溫度控制
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	4500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	810 x 510
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	800 x 500
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	900 x 900 x 1750
Net Weight	淨重	(kg)	245

spec A-A1A1-08000500
 Optional model:
 spec A-A1A1-04000400



CS-710

**PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE**
 氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Precise Control of Heating Temperature and Pressing Time	精準控制加熱溫度、加壓時間
Software Upgradable	軟件可升級
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
PLC Controlled	觸屏式PLC控制

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Precise Motorized Positioning	精確地電動定位
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Automated Label Handling	自動化搬運標籤
Self Locked Mode	自鎖模式
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	170 x 130
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	150 x 110
Arm Range	吸標行程 (mm)	360
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	950 x 1300 x 1400
Net Weight	淨重 (kg)	120

spec A-A1A1-01500110



CS-715

AUTOMATIC PICK AND PLACE
LABEL HEAT PRESS MACHINE

全自動轉印標熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Precise Control of Heating Temperature and Pressing Time	精準控制加熱溫度、加壓時間
Software Upgradable	軟件可升級
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
PLC Controlled	觸屏式PLC控制

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Precise Motorized Positioning	精確地電動定位
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Automated Label Handling	自動化搬運標籤
Self Locked Mode	自鎖模式
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	170 x 130
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 110
Arm Range	吸標行程	(mm)	180
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1000 x 900 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	95

spec A-A1A1-01500110


CS-717
**AUTOMATIC PICK AND PLACE
 LABEL HEAT PRESS MACHINE**
 全自動轉印標熱壓機


spec A-A1A1-04000400
Optional models:
spec A-A1A1-04000300
spec V-A1A1-04000400
spec A-A1A1-05000500



CS-719N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Multiple Operation Mode: Push Button or Foot Pedal Activation	多種操作模式可選(按鈕式, 腳踏式)

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作臺, 操作靈活
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Optional Lighting System	可選照明系統

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	405 x 405
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	400 x 400
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	730 x 760 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	116

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Consistent Temperature	精準控制溫度
Data Locking	參數鎖定功能
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Key Locking Supervisor Mode	增加主管鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	3500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	505 x 505
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	500 x 500
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	600 x 800 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	143

spec A-A1A1-05000500

Optional models:

spec A-A1A1-03000300

spec A-A1A1-04000400

spec V-A1A1-06000400



CS-720N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



spec A-A1A1-06000160
Optional model:
spec A-A1A1-08000160



CS-721

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Multiple Operation Mode: Push Button or Foot Pedal Activation	多種操作模式可選(按鈕式, 腳踏式)

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作臺, 操作靈活
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Optional Lighting System	可選照明系統

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2800
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	600 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	600 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	660 x 740 x 1460
Net Weight	淨重	(kg)	107

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Uniform Pressure	壓力分佈平均
PLC Controlled	觸屏式PLC控制
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Foot Pedal Activation	腳踏控制
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Key Locking Function	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Dual Counters	雙計數器設計

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1400
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	610 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	610 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	700 x 750 x 1530
Net Weight	淨重	(kg)	110

spec A-A1A1-06100160
 Optional model:
 spec B-A1A1-06100160



CS-722N

**PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE**

氣動式平面熱壓機



spec A-A1A1-10000600
Optional model:
spec A-A1A1-08000600



CS-725

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Even Temperature, Accurate Temperature Control	熱板溫度平均, 精準控制溫度
Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
3 Zones Temperature Control	三區溫度控制
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Key Locking Supervisor Mode	增加主管鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Safety Lever	可靠的安全防護設計
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	6000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	1010 x 610
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 600
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1100 x 950 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	325



INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準溫度控制
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Automated Label Handling	自動化搬運標籤
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Preset Heating Time	可以調整加壓時間

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	200 x 150
Arm Range	吸標行程	(mm)	200
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	400 x 700 x 1250
Net Weight	淨重	(kg)	50

spec A-A1A1-02000150


CS-727
**AUTOMATIC PICK AND PLACE
 LABEL HEAT PRESS MACHINE**
 全自動轉印標熱壓機


spec V-A2B1-04000150R135



CS-732

**PNEUMATIC CURVE COOL
+ HEAT PRESS MACHINE**
 氣動式弧面冷熱壓機

 standard water circulator
 標配水循環系統

 optional chiller
 選購冷水機
**INTELLIGENT SOLUTION****充滿智慧的解決方案**

Uniform Pressure	壓力分佈均勻
Consistent Temperature	溫度控制準確, 波動極小
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Foot Pedal or Handle Bar Activation	多種操作模式可選(按鈕式, 腳踏式)
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES**显著特点**

Standard Hardware Lock, Parameter Locking	標準配備硬體數據密碼鎖, 對加壓溫度及加壓時間設定進行鎖定
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Unique Lower Mold Translation Design, Corresponding to Cool and Hot Pressing	獨特的下模平移設計, 對應冷、熱壓
Special Designed Heating Plate, Uniform Temperature	特殊設計發熱板, 確保熱量平均
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Safety Lever	可靠的安全防護設計
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS**規格**

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	2600
Heater Power	加熱功率 (W)	1500
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	1100
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	340 x 150 x R135
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 150 x R135
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 980 x 980 x 2400
Net Weight	淨重 (kg)	275

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Lighting System	自帶照明系統
Foot Pedal Activation	腳踏控制
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Preset Heating Time	可以調整加壓時間
Safety Lever	可靠的安全防護設計

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	200 x 150
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	700 x 600 x 850
Net Weight	淨重	(kg)	68

spec A-J1M2-02000150


CS-733
**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE**
氣動式平面熱壓機


spec A-H1M2-015001800580

 下工作台尺寸
lower mold area


CS-738

**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE (FOR SEW FREE
PATCH ON JEANS LEGS)**
氣動式平面熱壓機 (牛仔褲
褲腿補貼專用)



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Precisely Control the Pressing Temperature and Time	精準控制加壓溫度、加壓時間
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用
Extremely Affordable	最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Independent Time and Temperature Lock Settings	獨立的時間、溫度鎖定設置
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Add the Left/Right Movement Speed Setting of the Upper Mold	增加上模左右移動速度設置
Unique Motorized Left/Right Movement of the Upper Mold	獨特的上模左右電動移動
Special Design of Buffer Device for Left/Right Movement of the Upper Mold	特別的上模左右移動緩衝裝置設計
Temperature and Pressure Trend Display	溫度和壓力趨勢圖顯示
Dual Counters	雙計數器設計
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2800
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	600 x 220
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 180 x 580
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1720 x 1000 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	345

INTELLIGENT SOLUTION

Consistent Temperature	充滿智慧的解決方案
Color Touch Screen Interface	精準控制溫度
Good for All Fabric	彩色觸摸屏界面
Simple to Use	適用於所有可熱壓材料
Multiple Operation Modes are Optional	操作簡單易用
	多種操作方式可選

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖, 保護數據不被輕易修改
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	410 x 310
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	400 x 300
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1160 x 850 x 1150
Net Weight	淨重	(kg)	135

充滿智慧的解決方案

精準控制溫度
彩色觸摸屏界面
適用於所有可熱壓材料
操作簡單易用
多種操作方式可選



CS-762

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec A-A1T2-06000400



CS-764

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Temperature	精準控制溫度
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Simple to Use	操作簡單易用
Multiple Operation Modes are Optional	多種操作方式可選
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Lower Mold Double Station Design	下模手動移動雙工位設計
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖，保護數據不被輕易修改
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	4000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	610 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	600 x 400
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1400 x 730 x 1640
Net Weight	淨重	(kg)	200

INTELLIGENT SOLUTION

Consistent Temperature	充滿智慧的解決方案
Color Touch Screen Interface	精準控制溫度
Good for All Fabric	彩色觸摸屏界面
Simple to Use	適用於所有可熱壓材料
Multiple Operation Modes are Optional	操作簡單易用
	多種操作方式可選

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Independent Upper and Lower Press Temperature Control	獨立上下模具熱壓溫度可調
Independent Press Time Control	熱壓時間控制
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Bluetooth Lock and Protect Data	配備藍牙遙控鎖, 保護數據不被輕易修改
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	上加熱板面積	(mm)	320 x 80
Lower Mold Area	下加熱板面積	(mm)	320 x 80
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	520 x 400 x 1050
Net Weight	淨重	(kg)	50

spec B-A1A1-03200080

order zipper molds
訂購拉鏈模具

CS-767

PNEUMATIC ZIPPER PRESS
MACHINE
氣動式上下加熱拉鏈熱壓機



spec A-A4C4-01500110



CS-773

AUTOMATIC PICK AND PLACE
LABEL HEAT PRESS MACHINE

全自動轉印標熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Precise Control of Heating Temperature and Pressing Time, Display the Actual Pressure Value of the Workpiece in Real Time

The Adjustment is Simple, Convenient and Fast, Especially Suitable for the Rapid Changeover Needs of the Factory

Safe and Reliable Clamping Material, Fast and Accurate Positioning

充滿智慧的解決方案

精準控制加熱溫度、加壓時間，即時顯示工件實際壓力值

調整簡單，方便，快捷，特別適應工廠快速轉換需求

裝夾材料安全可靠，定位快速精準

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Good for All Fabric

適用於所有可熱壓材料

Each Station Can Independently Set Parameters, Fit Four Different Labels at the Same Time

各工位均可獨立設定參數，可同時貼合四種不同標籤

Different Operating Modes Can be Set to Correspond to Different Technological Processes

可設定不同操作模式對應不同工藝流程

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Precisely Locate the Label Position

精準定位標籤位置

Parameters Such as Temperature and Pressing Time Can be Locked to Ensure Stable Workpiece Quality

可鎖定溫度及加壓時間等參數，確保工件品質穩定

Dual Counters

雙計數器設計

Temperature Trend Display

溫度趨勢圖顯示溫度變化曲線

The Suction Stroke is Adjustable, and the Label Moving Speed is Adjustable

吸標行程可調，標籤移動速度可調

Software Upgradable

軟件可升級

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2400
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	170 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 110
Arm Range	吸標行程	(mm)	260
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	2070 x 1920 x 1940
Net Weight	淨重	(kg)	605

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺，可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級，遠程管理，輔助故障排除，輔助參數設定

壓力穩定，可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確，可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Precise and Flexible Control of the Left and Right Movement of the Upper Mold

精準靈活控制上模的左右移動

Multiple Time Control Settings in the Same Workflow

同一工作流程多重時間控制設定

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	160 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 150
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	760 x 620 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	140

spec A-J1M2-01500150


CS-776
PNEUMATIC TWIN BED FLAT PRESS MACHINE
 手動式平面熱壓機




spec V-G2S1-10000400

CS-786

**PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Consistent Temperature	精準控制溫度
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的双手按钮觸發
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制
Precise and Flexible Control of the Forth and Back Movement of the Lower Mold	精準靈活控制下模的前后移動
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent	多種工作模式可選，最大程度貼近生產需要
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Key Locking Supervisor Mode, Ensure the Parameters not to be Changed Casually	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定確保数据不被隨意修改
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率 (W)	9600
Heater Power	加熱功率 (W)	4800
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	3800
Chiller Power	冷水機功率 (W)	1000
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1010 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1000 x 400
Dimensions	外形 (LxWxH (mm))	1500 x 1690 x 2050
Net Weight	淨重 (kg)	880

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	觸屏式PLC控制
Independent Press Temperature and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Heat/ Cool Working Pressure can be Adjusted Separately	冷熱壓力可分開調整
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

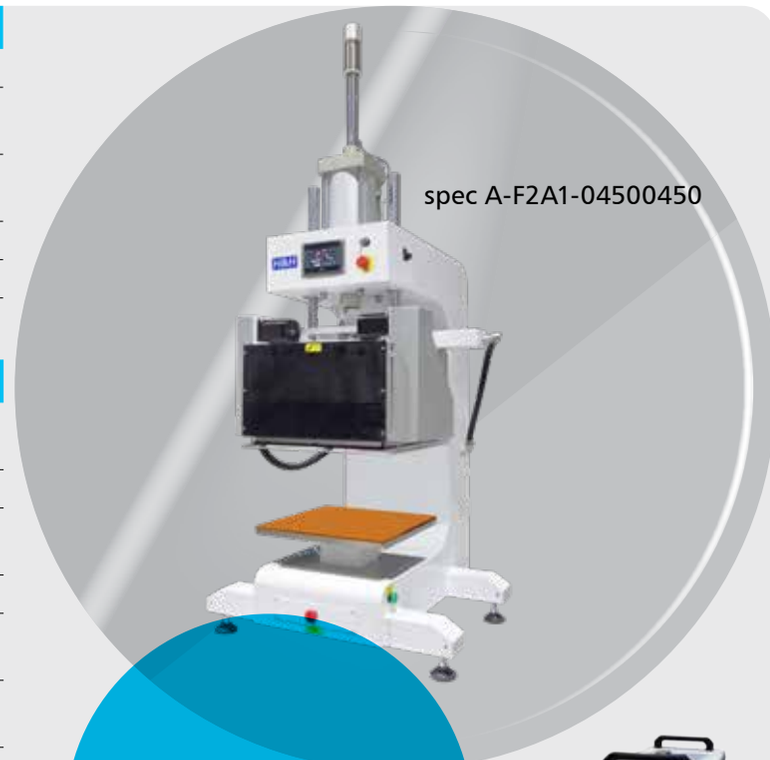
顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作業模式
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板換轉
Horizontal Heat and Cool Press Working Mode, Higher Efficiency	冷熱水平翻轉交換加壓的工作模式, 機器工作效率高
Reliable Safety Lever Design	可靠的安全防護設計
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent	多種工作模式可選, 最大程度貼近生產需要
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 1700
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 460 x 460
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 450 x 450
Dimensions	外形	LxVxH (mm) 870 x 830 x 2270
Net Weight	淨重	(kg) 373



CS-788

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



spec A-F2A1-04000100
Optional model:
spec A-F2A1-04200120



optional chiller
選購冷水機

CS-789

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的双手按钮触发
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Key Locking Supervisor Mode, Ensure the Parameters not to be Changed Casually	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定確保数据不被隨意修改
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板換轉
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	2000
Cylinder Size ϕ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	400 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 100
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	650 x 600 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	118

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Precisely Control the Pressing Temperature and Time	精準控制加壓溫度、加壓時間
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Software Upgradable	可以升級軟件
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Precise Controlled Upper Mold Clamping	精準控制上模夾緊
Key Locking Supervisor Mode, Ensure the Parameters not to be Changed Casually	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定, 確保數據不被隨意修改
Precise and Flexible Control of the Forth and Back Movement of the Upper Mold	精準靈活控制上模的前後移動
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent	多種工作模式可選, 最大程度貼近生產需要
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Temperature and Pressure Trend Display	溫度和壓力趨勢圖顯示
Dual Counters	雙計數器設計
Unique Workload Completion Statistics System	獨有工作量完成狀況統計系統
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	2700
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	750
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	500 x 80 x R124
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	500 x 80 x R124
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1170 x 900 x 2400
Net Weight	淨重	(kg)	289

spec V-P2A1-05000080R124



CS-801

PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE

氣動式圓弧冷熱壓機

chiller included
標配冷水機

spec A-P2A1-07000100



optional chiller
選購冷水機

CS-816
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Uniform Pressure

Color Touch Screen Interface

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

溫度控制精確，可顯示週期內溫度變化

壓力分佈平均

彩色觸摸屏界面

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

SINCE 1993



Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

多種冷熱組合工作模式

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

Stable Pneumatic Cool/Heat Plate Conversion and Translation Control

穩定的氣動冷熱板轉換、平移控制

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	2750
Heater Power	加熱功率 (W)	2000
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	710 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	700 x 100
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 810 x 800 x 1600
Net Weight	淨重 (kg)	165

INTELLIGENT SOLUTION

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Uniform Pressure

Color Touch Screen Interface

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

溫度控制精確，可顯示週期內溫度變化

壓力分佈平均

彩色觸摸屏界面

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作模式
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板轉換機構
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 610 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 600 x 120
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 730 x 750 x 1560
Net Weight	淨重	(kg) 156

spec A-P2A1-06000120

optional models:

spec A-P2A1-04500200


CS-818
**PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
 氣動式平面冷熱壓機

 chiller included
 標配冷水機


IoT



spec A-A1A1-04000400
 Optional model:
 spec A-A1A1-04000300
 spec A-A1A1-04800250
 spec A-A1A1-06000150
 spec A-A1A1-06000250
 spec A-A1A1-06000400
 spec A-A1A1-09000250
 spec B-A1A1-06000160
 spec B-A1A1-04000300
 spec B-A1A1-04000400
 spec V-A1A1-04000300
 spec V-A1A1-04000400
 spec V-A1A1-06000150

CSH-100

PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE
 氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle	溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle	壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
Suitable for All Heat Pressable Materials	適用於所有可熱壓材料
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	3200
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	410 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 400
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	500 x 750 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	135

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle	溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle	壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
Suitable for All Heat Pressable Materials	適用於所有可熱壓材料
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	6000
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	810 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	800 x 400
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	880 x 900 x 1800
Net Weight	淨重 (kg)	230

spec A-A1A1-08000400
Optional models:
spec B-A1A1-08000400
spec V-A1A1-08000400



CSH-101

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



IoT

spec V-A1A1-C12100050



CSH-104

PNEUMATIC LONG CURVE
PRESS MACHINE
氣動式長弧面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

安全可靠的雙手按鈕觸發

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	2550
Heater Power	加熱功率 (W)	1800
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	750
Cylinder Size ϕ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1210 x 70
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1210 x 50
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	1300 x 900 x 2390
Net Weight	淨重 (kg)	275

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Double Lower Mold for Left and Right Sleeves Operation

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Suitable for All Heat Pressable Materials

Graphical Parameter Setting Interface

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

雙下平台可以同時左右加壓

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

適用於所有可熱壓材料

圖形化參數設定界面

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Standard Lower Platform Auxiliary Support	標配下模輔助支架
Vacuum Platform for Precise Positioning	精準定位吸風平臺
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Offset Lower Platform	自動平衡工作台
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	5800
Heater Power	加熱功率	(W)	3600
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	900 x 230
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	900 x 70
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	950 x 740 x 2150
Net Weight	淨重	(kg)	340

spec V-A1M2-C09000070

CSH-105

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機





spec A-A1A1-03000095R191

Included



middle mold (265x60xR191)



small mold (145x60xR191)

CSH-106

PNEUMATIC CURVE PRESS
MACHINE

氣動式圓弧熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Suitable for All Heat Pressable Materials

Graphical Parameter Setting Interface

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

適用於所有可熱壓材料

圖形化參數設定界面

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

安全可靠的雙手按鈕觸發

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 1600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 320 x 100 x R191
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 300 x 95 x R191
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 500 x 750 x 1350
Net Weight	淨重	(kg) 98

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle	溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
Suitable for All Heat Pressable Materials	適用於所有可熱壓材料
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓	AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 6000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 1250 x 530
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 1200 x 500
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1350 x 950 x 1720
Net Weight	淨重	(kg) 480

spec A-A1A1-12000500
 Optional models:
 spec V-A1A1-12000500



CSH-107

PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE
 氣動式平面熱壓機



IoT

spec A-D1A1-02000150
Optional models:
spec A-D1M2-02000150



CSH-108

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Suitable for All Heat Pressable Materials

Graphical Parameter Setting Interface

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

適用於所有可熱壓材料

圖形化參數設定界面

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Top Plate Swing Out Design

上發熱板可旋轉式設計

Precise Temperature Control, Even Heat Distribution

溫度控制精確, 熱力分佈均勻

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度及壓力變動區間, 確保參數一致性

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Dual Time Shift Mode

雙工作時間模式可選

Foot Pedal or Handle Bar Activation

可選擇手柄或腳踏控制模式

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	800
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	210 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	203 x 152
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	440 x 560 x 910
Net Weight	淨重	(kg)	48
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	160 x 40, Φ80

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Suitable for All Heat Pressable Materials

Graphical Parameter Setting Interface

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

適用於所有可熱壓材料

圖形化參數設定界面

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Precise and Flexible Control of the Left and Right Movement of the Upper Mold

Multiple Time Control Settings in the Same Workflow

Press Travel Limiting Device

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

精準靈活控制上模的左右移動

同一工作流程多重時間控制設定

加壓行程可調裝置

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

規格	規格	規格
Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	3200
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	420 x 420
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 400
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	1000 x 760 x 1690
Net Weight	淨重 (kg)	250

spec A-H1M2-04000400



CSH-111

AUTOMATIC TWIN BED FLAT PRESS MACHINE

全自動雙工位平面熱壓機



IoT

spec A-H1M2-06000400



CSH-112

AUTOMATIC TWIN BED FLAT
PRESS MACHINE
全自動雙工位平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

Suitable for All Heat Pressable Materials

適用於所有可熱壓材料

Graphical Parameter Setting Interface

圖形化參數設定界面

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Precise and Flexible Control of the Left and Right Movement of the Upper Mold

精準靈活控制上模的左右移動

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Multiple Time Control Settings in the Same Workflow

同一工作流程多重時間控制設定

Press Travel Limiting Device

加壓行程可調裝置

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	4000
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	610 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	600 x 400
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 1340 x 750 x 1690
Net Weight	淨重 (kg)	310

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Unique Lower Working Arm Can Change The Angle Back and Forth to Match The Curve of the Arm of the Sportswear

Multiple Time Control Settings in the Same Workflow

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control

Safety Lever

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

獨有的下工作手臂可前後變換角度配合運動衣手臂的曲線

同一工作流程多重時間控制設定

安全可靠的雙手按鈕觸發

獨立熱壓溫度、熱壓時間控制

可靠的安全防護設計

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	5700
Heater Power	加熱功率	(W)	3500
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	810 x 260 x R900
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	790 x 50 x R900
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1170 x 840 x 2390
Net Weight	淨重	(kg)	330

spec V-A1A1-C07900050R900



CSH-113

PNEUMATIC CURVE PRESS
MACHINE

氣動式圓弧熱壓機



IoT

spec A-A2M2-01600160



CSH-115

AUTOMATIC PICK AND PLACE LABEL HEAT PRESS MACHINE

全自動轉印標熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Double Hot Press Plate, Double Suction Cup Combination to Meet Different Types of Combination Production Needs

Each Station Can Independently Set Parameters, Fit Two Different Labels at the Same Time

Different Operating Modes Can be Set to Correspond to Different Technological Processes

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

獨有雙工作站設計, 雙熱壓板, 雙吸盤組合滿足不同類型組合生產需求

各工作站均可獨立設定參數, 可同時貼合兩種不同標籤

可設定不同操作模式對應不同工藝流程

安全可靠的雙手按鈕觸發

獨立熱壓溫度、熱壓時間控制

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 160 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 160 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 950 x 1430 x 1330
Net Weight	淨重	(kg) 200

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Multiple Hot and Cold Pressure Control Time Modes are Optional

多種冷熱壓控制時間模式可選

Precise Temperature Control, Even Heat Distribution

溫度控制精確, 熱力分佈均勻

Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over

可靠的氣動冷熱壓板轉換機構

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度及壓力變動區間, 確保參數一致性

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

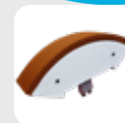
Multi-language Support

支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	345 x 105 x R191
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	345 x 100 x R191
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	880 x 700 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	128

spec A-P2A1-03450100R191

CSL-200
**PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
氣動式弧面冷熱壓機

 middle mold
(285x60xR191)

 small mold
(155x60xR191)

 optional chiller
選購冷水機




spec A-P2A1-06000120
 Optional model:
 spec A-P2A1-03800120
 spec A-P2A1-04000120
 spec A-P2A1-04000160
 spec A-P2A1-04500160
 spec A-P2M2-C01000100



optional chiller
 選購冷水機

CSL-201
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
 氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System
 Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
 Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle
 Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle
 Graphical Parameter Setting Interface
 Suitable for All Heat Pressable Materials
 Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
 可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
 壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
 溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
 圖形化參數設定界面
 適用於所有可熱壓材料
 多種操作方式可選, 簡單易用



HIGHLIGHTING FEATURES

Both Hands Push Button Activation for Added Safety
 Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters
 Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency
 Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control
 Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over
 Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn
 Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure
 With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time
 Optional Bluetooth Lock and Protect Data
 Multi-language Support

顯著特點

安全可靠的雙手按鈕觸發
 有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
 可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
 獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
 可靠的氣動冷熱壓板轉換, 快速準確
 專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
 有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
 有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
 選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
 支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	610 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	600 x 120
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	710 x 780 x 1550
Net Weight	淨重 (kg)	156

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

显著特点

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

Individual Left and Right Zone for More Consistent Temperature Control

左右兩段式溫度控制, 發熱更平均

Both Hands Push Button Activation for Added Safety Infrared Safety Protection

可靠安全的雙手按鈕觸發
具有紅外線安全保護

Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure

有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent

多種工作模式可選, 最大程度貼近生產需要

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	6150
Heater Power	加熱功率	(W)	3200
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	1010 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1300 x 900 x 2400
Net Weight	淨重	(kg)	425

Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良, 規格會相應更改, 對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk



CSL-202

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機

chiller included
標配冷水機



IoT

spec A-F2A1-03000100



optional chiller
選購冷水機

CSL-203
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993



Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

多種冷熱組合作模式

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

獨特的電動冷熱板轉換

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	310 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	300 x 100
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	650 x 630 x 1440
Net Weight	淨重 (kg)	120

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺，可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級，遠程管理，輔助故障排除，輔助參數設定

壓力穩定，可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確，可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作業模式
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板轉換
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄，方便查看機器溫度，壓力的變化週期
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	900
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	410 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 100
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	750 x 710 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	140

spec A-F2A1-04000100
optional models:
spec V-F2A1-06000100



CSL-204N

PNEUMATIC FLAT COOL + HEAT PRESS MACHINE

氣動式平面冷熱壓機



optional chiller
選購冷水機



IoT



spec V-F2A1-08000400
Optional model:
spec V-F2A1-06000400



chiller included
標配冷水機

CSL-205

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle
Graphical Parameter Setting Interface
Suitable for All Heat Pressable Materials
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
圖形化參數設定界面
適用於所有可熱壓材料
多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination
Both Hands Push Button Activation for Added Safety
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control
Unique Motorized Heat/Cool Change Over
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
Multi-language Support

顯著特點

多種冷熱組合作模式
安全可靠的雙手按鈕觸發
有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
獨特的電動冷熱板轉換
有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期
有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率 (W)	10950
Heater Power	加熱功率 (W)	6400
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	3800
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	200
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	810 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	800 x 400
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 1200 x 900 x 2950
Net Weight	淨重 (kg)	650

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

显著特点

Individual Left and Right Zone for More Consistent Temperature Control	左右兩段式溫度控制, 發熱更平均
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Infrared Screen Type Protecting Device	獨特的紅外線安全保護
Standard Lower Platform Auxiliary Support	標配下模輔助支架
Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作模式
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板轉換
Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn	專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

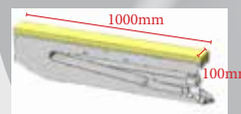
SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	4950
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	1060 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1450 x 1000 x 2890
Net Weight	淨重	(kg)	450

spec V-F2A1-C10000100

下工作台尺寸
lower mold area



CSL-206單臂 PNEUMATIC FLAT COOL + HEAT PRESS MACHINE 氣動式平面冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



IoT

spec V-F2M2-C10000050

下工作台尺寸
lower mold area



chiller included
標配冷水機



CSL-206雙臂
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle
Graphical Parameter Setting Interface
Suitable for All Heat Pressable Materials
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use
Double Lower Mold for Left and Right Sleeves Operation
Optional Accessories, Modified to Single Arm Structure

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
圖形化參數設定界面
適用於所有可熱壓材料
多種操作方式可選, 簡單易用
雙下平台可以同時左右加壓
可選購配件, 改裝單臂結構

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Double Arm Design, Complete the Pressing of the Entire Sleeve and Trouser Leg at One Time
Individual Left and Right Zone for More Consistent Temperature Control
Both Hands Push Button Activation for Added Safety
Infrared Screen Type Protecting Device
Standard Lower Platform Auxiliary Support
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent
Multi-language Support

显著特点

雙臂設計, 可一次性完成整件份的袖身和褲管的壓燙
左右兩段式溫度控制, 發熱更平均
可靠安全的雙手按鈕觸發
獨特的紅外線安全保護
標配下模輔助支架
獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制
有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
多種工作模式可選, 最大程度貼近生產需要
支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	5950
Heater Power	加熱功率 (W)	3000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	2200
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1060 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1000 x 50
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 1450 x 1000 x 2890
Net Weight	淨重 (kg)	473

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

显著特点

Multiple Hot and Cold Pressure Control Time Modes are Optional	多種冷熱壓控制時間模式可選
Multi-stage Temperature Control for More Even Heating	多段式溫度控制, 發熱更平均
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板轉換
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent	多種工作模式可選, 最大程度貼近生產需要
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率	(W)	9350
Heater Power	加熱功率	(W)	4800
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	3800
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	1010 x 260
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 260
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1360 x 860 x 2990
Net Weight	淨重	(kg)	525

spec V-F2A1-10000260
Optional model:
spec V-F2A1-06000260
spec V-F2M2-C10000070
spec V-F2A1-C10000260

CSL-207

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



IoT

spec V-F2A1-12000400



chiller included
標配冷水機

CSL-208
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle
Graphical Parameter Setting Interface
Suitable for All Heat Pressable Materials
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
圖形化參數設定界面
適用於所有可熱壓材料
多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Hot and Cold Pressure Control Time Modes are Optional
Precise Temperature Control, Even Heat Distribution
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency
Unique Infrared Safety Protection
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control
Unique Motorized Heat/Cool Change Over
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
Multi-language Support

多種冷熱壓控制時間模式可選
溫度控制精確, 熱力分佈均勻
有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
獨特的紅外線安全保護
獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
獨特的電動冷熱板轉換
有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率 (W)	14150
Heater Power	加熱功率 (W)	9600
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	3800
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	200
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1200 x 410
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1200 x 400
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH 1560 x 1070 x 2930
Net Weight	淨重 (kg)	879

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺，可提供接
□接入生產管理系統

可遠程升級，遠程管理，輔助故障
排除，輔助參數設定

壓力穩定，可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確，可顯示週期內溫
度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Lower Platform Auxiliary Support	標配下模輔助支架
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖，方便查看機器溫度，壓力的變化
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	3900
Heater Power	加熱功率	(W)	2400
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	750
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	900 x 45 x R1717
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	800 x 45 x R1717
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	950 x 800 x 2200
Net Weight	淨重	(kg)	260

spec V-P2A1-C08000045R1717



CSL-210

PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式弧形冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



IoT



spec A-P2R2-00800080R33

chiller included
標配冷水機

CSL-212

AUTOMATIC ROTARY COOL +
HEAT PRESS MACHINE
全自動旋轉弧形冷熱壓機

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Hot and Cold Pressure Control Time Modes are Optional

多種冷熱壓控制時間模式可選

Left and Right Heating is Independently Controlled, Precise Temperature Control, Even Heat Distribution

左右模具加熱獨立控制, 溫度控制精確, 熱力分佈均勻

Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over

可靠的氣動冷熱壓板轉換機構

Digitally Controls Every Rotation, Precise and Stable

數碼控制每一次的旋轉動作, 精確穩定

Separate Left/Right Control for Tensioning Pressure and Travel

左右夾具動作獨立可控, 夾具壓力可單獨調整, 行程可調

Long Arm Design, Convenient to Operate

長臂設計, 操作更加方便

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	1830
Heater Power	加熱功率 (W)	1080
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	80 x 80 x R33
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	80 x 80 x R33
Dimensions	外形 (LxWxH (mm))	800 x 800 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	186

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Unique Lower Working Arm Can Change The Angle Back and Forth to Match The Curve of the Arm of the Sportswear

Multiple Hot and Cold Pressure Control Time Modes are Optional

Precise Temperature Control, Even Heat Distribution

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

Infrared Safety Protection

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

Multi-language Support

顯著特點

獨特的下工作手臂可前後變換角度配合運動衣手臂的曲線

多種冷熱壓控制時間模式可選

溫度控制精確, 熱力分佈均勻

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

具有紅外線安全保護

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	6500
Heater Power	加熱功率	(W)	3550
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
Chiller Power	冷水機功率	(W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	810 x 260 x R900
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	790 x 50 x R900
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1170 x 900 x 2800
Net Weight	淨重	(kg)	565

Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良, 規格會相應更改, 對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

spec V-G2B1-
C07900050R900

CSL-213

PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式圓弧冷熱壓機



chiller included
標配冷水機

Addition (增加):
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改



IoT

spec A-P2A1-03800160



chiller included
標配冷水機

CSL-214
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle
Graphical Parameter Setting Interface
Suitable for All Heat Pressable Materials
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
圖形化參數設定界面
適用於所有可熱壓材料
多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993



HIGHLIGHTING FEATURES

Upper Mode Moves Forward and Backward, Open Fabric Placement Design
Both Hands Push Button Activation for Added Safety
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control
Stable Pneumatic Cool/Heat Plate Conversion and Translation Control
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time
Optional Bluetooth Lock and Protect Data
Multi-language Support

顯著特點

上模可前後移動, 開放式放料空間設計
安全可靠的雙手按鈕觸發
有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
穩定的氣動冷熱板轉換、平移控制
有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期
有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	2350
Heater Power	加熱功率 (W)	1600
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	380 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	380 x 160
Dimensions	外形 (mm)	660 x 840 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	160

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺，可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級，遠程管理，輔助故障排除，輔助參數設定

壓力穩定，可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確，可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選，簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Special Design Double Station Structure, Improve Work Efficiency	特殊設計雙工位結構，提高工作效率
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間，確保參數一致性
Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure	有工作數據曲線圖，方便查看機器溫度，壓力的變化
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖，確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 4000
Chiller Power	冷水機功率	(W) 750
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 410 x 610
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 400 x 600
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1660 x 900 x 2560
Net Weight	淨重	(kg) 873

spec A-H1M2-04000600



CSL-216
**PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
 氣動式平面冷熱壓機

 chiller included
 標配冷水機


IoT



spec A-P2A1-01800060R80

Optional model:

spec V-P2A1-01800060R80

optional chiller
選購冷水機

CSL-217

PNEUMATIC CURVE COOL + HEAT PRESS MACHINE

氣動式弧面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

多種冷熱組合工作模式

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over

可靠的氣動冷熱壓板轉換機構

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	185 x 60 x R80
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	180 x 60 x R80
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	520 x 650 x 1460
Net Weight	淨重 (kg)	68
Extra Lower Mold	另配下模尺寸 (mm)	180 x 40 x R80

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle	壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化
Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle	溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
Suitable for All Heat Pressable Materials	適用於所有可熱壓材料
Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用

充滿智慧的解決方案

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作業模式
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板轉換機構
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	310 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	520 x 650 x 1460
Net Weight	淨重	(kg)	70
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	260 x 40, Φ80

Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良, 規格會相應更改, 對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

spec A-P2A1-03000100



IoT

CSL-218

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



optional water circulator
選購水循環系統

optional chiller
選購冷水機



IoT

spec V-F2A1-C12100050



chiller included
標配冷水機

CSL-220

PNEUMATIC LONG CURVE
COOL + HEAT PRESS
MACHINE
氣動式長弧面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

Working Data Curve Chart, Easy to View Changes in Machine Temperature and Pressure

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

Multi-language Support

顯著特點

安全可靠的雙手按鈕觸發

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

獨特的電動冷熱板轉換

有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率 (W)	4900
Heater Power	加熱功率 (W)	1950
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	2200
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size ϕ	氣缸直徑 (mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1210 x 70
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1210 x 50
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 1470 x 880 x 2550
Net Weight	淨重 (kg)	430

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Specially Designed for Bonding Hot Melt Glue to Elastic Materials such as Elastic Bands

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

專為粘合熱融膠於鬆緊帶等彈性材料而設計

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點	顯著特點
Added Iron for Auxiliary Positioning	附加輔助定位用燙鬥
Open Working Face Design, Easy to Operate	開放式工作面設計, 方便操作
Precise Temperature Control, Even Heat Distribution	溫度控制精確, 熱力分佈均勻
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Infrared Safety Protection	具有紅外線安全保護
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	2400
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	1500 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1500 x 100
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	2050 x 1000 x 2600
Net Weight	淨重 (kg)	721

spec A-F2X1-15000100

效果展示
effect display



衣袖
sleeves



褲頭
waistband



CSL-223

PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



IoT

spec A-F2A1-04000300



chiller included
標配冷水機

CSL-224
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

多種冷熱組合作模式

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計

Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

獨特的電動冷熱板轉換

With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time

有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

Optional Bluetooth Lock and Protect Data

選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	2400
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度 (°C)	260
Timing Range	加壓時間 (Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積 (mm)	410 x 310
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	400 x 300
Dimensions	外形 (LxWxH (mm))	800 x 720 x 1760
Net Weight	淨重 (kg)	225

INTELLIGENT SOLUTION

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System

Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting

Linear Mold And Arc Mold can be Arbitrarily Combined, Convenient Production Needs

Stable Pressure, Displays Pressure Changes Within the Cycle

Accurate Temperature Control, Display Temperature Changes Within the Cycle

Graphical Parameter Setting Interface

Suitable for All Heat Pressable Materials

Multiple Operation Modes are Optional, Simple to Use

充滿智慧的解決方案

智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統

可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定

直線模具和弧形模具可任意組合, 方便生產需要

壓力穩定, 可顯示週期內壓力變化

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

圖形化參數設定界面

適用於所有可熱壓材料

多種操作方式可選, 簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Supports Various Process Needs with Multiple Heat/Cold Combination Modes	可實現不同工藝需求, 多種冷熱組合模式
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作週期計數和不完整工作週期計數統計
Temperature Fluctuation Range can be Locked by the System to Ensure Parameter Consistency	可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性
Special Arc-Shaped and Planar Dual-Station Structure	特殊的弧形和平面雙工位結構
Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
With Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle	有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言

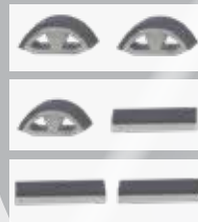
SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 1600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) 0.4-0.8
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 185 x 60 x R80/380 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 180 x 60 x R80/380 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1070 x 590 x 1390
Net Weight	淨重	(kg) 168
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm) 260 x 40, Φ80

spec A-P2M2-01800060R80
+03800100

Optional model:



CSL-225

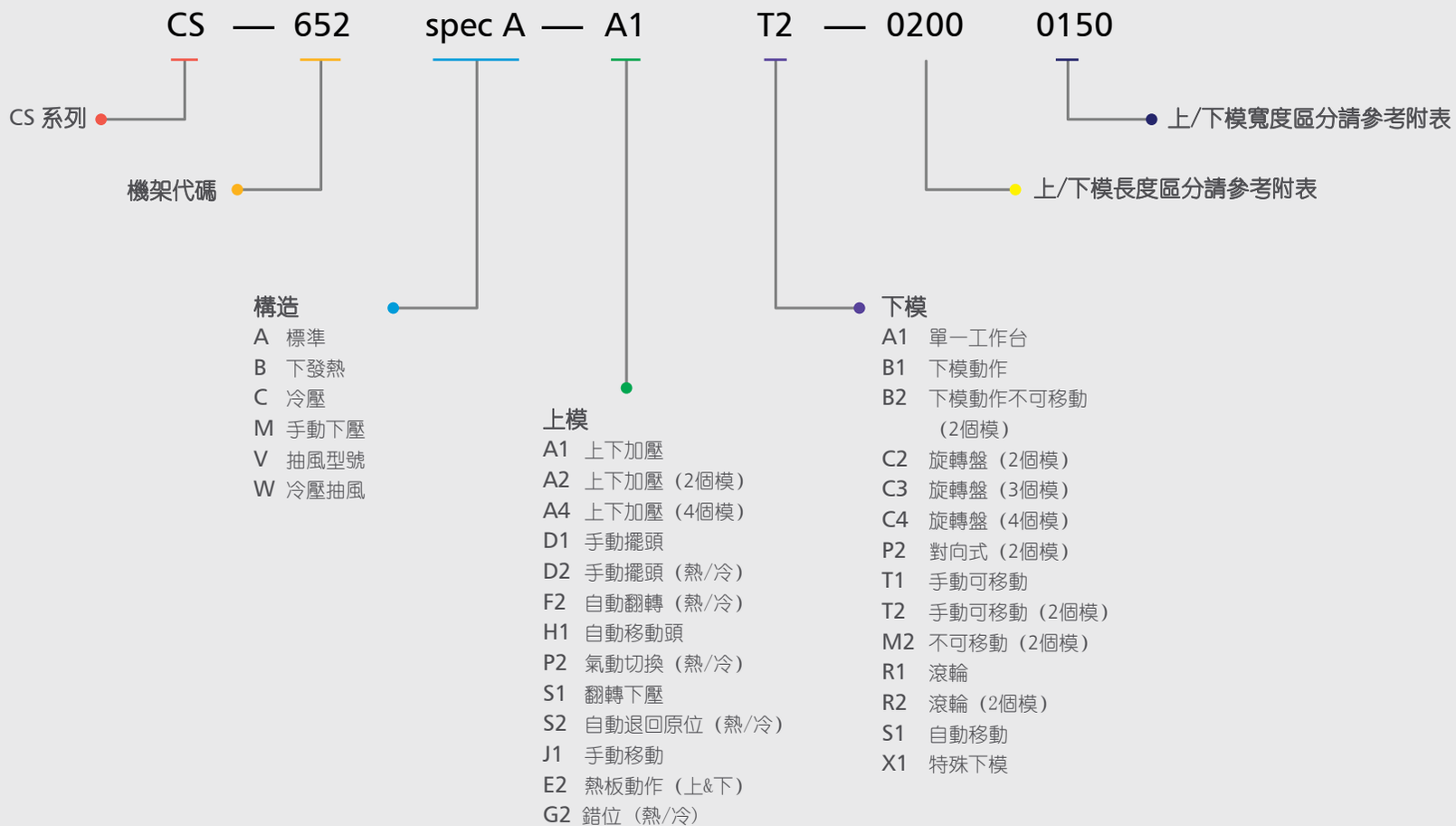
PNEUMATIC FLAT & CURVE
DUAL-STATION COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平弧雙工位冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



熱壓機 選擇導引



Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CS-651 spec A-A2R2-00600073R25	60 x 73 x R25	2.5 x 3 x R1			•		•
CS-651 spec A-A2R2-00800073R33	80 x 73 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•
CS-651 spec A-A2R2-01200073R50	120 x 73 x R50	5 x 3 x R2			•		•
CS-651 spec A-A2R2-01850073R75	185 x 73 x R75	7 x 3 x R3			•		•
CS-652N spec A-A1A1-02000150	200 x 150	8 x 6		•		•	
CS-652N spec A-A1T2-02000150	200 x 150	8 x 6			•	•	
CS-658N spec A-D2A1-03800080	380 x 80	15 x 3	•	•			•
CS-663 spec A-D2A1-01300040R83	130 x 40 x R83	5 x 1.5 x R3.3	•	•			•
CS-664N spec A-D1A1-02800160	280 x 160	11 x 6.5	•	•		•	
CS-671 spec M-D1A1-02000150	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-672 spec A-D1A1-03000300	300 x 300	12 x 12	•	•		•	
CS-672 spec A-D1M2-03000300	300 x 300	12 x 12	•		•	•	
CS-674N spec A-D2A1-02000150	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-676 spec A-A1A1-12000800	1200 x 800	48 x 32		•			•
CS-688N spec A-A1A1-03000100	300 x 100	12 x 4		•		•	
CS-693N spec A-A1A1-07800380	780 x 380	31 x 15		•			•
CS-693N spec V-A1A1-07800380	780 x 380	31 x 15		•			•
CS-696N spec A-D1A1-02000150	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-696N spec A-D1M2-02000150	203 x 152	8 x 6	•		•	•	
CS-700 spec V-A1A1-C12100050	1210 x 50	48 x 2		•			•
CS-701 spec A-S1A1-D100	D100	D4		•		•	
CS-710 spec A-A1A1-08000500	800 x 500	32 x 20		•			•

F	R	V	H	C	B	Cylinder Size ϕ 氣缸直徑 (mm)	Lower Mold Pressure 下工作台壓力 (kgf/cm ² @ 4bar)	Heating Zone no. 加熱區域號碼	Heater Power 加熱功率 (W)	Status 狀態
	•		•			63	1.45	2	1500	
	•		•			63	1.09	2	1100	
	•		•			63	0.73	2	1500	
	•		•			63	0.47	2	1500	
•			•			63	0.42	1	1000	
•			•			63	0.42	1	1000	
•			•	•		63	0.42	1	1600	
	•		•	•		63	2.45	1	600	
•			•			63	0.28	1	1200	
•			•				-	1	1000	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•	•		63	0.41	1	1000	
•			•			250	0.21	6	12000	
•			•			50	0.27	1	900	
•			•			160	0.28	3	3000	
•		•	•			160	0.28	3	3000	
•			•			63	0.41	1	1000	
•			•			63	0.41	1	1000	
	•	•	•			100	0.53	3	2100	
•			•			50	1.73	1	400	
•			•			200	0.32	3	4500	

Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CS-715 spec A-A1A1-01500110	150 x 110	6 x 4.5		•			•
CS-717 spec A-A1A1-01500110	150 x 110	6 x 4.5		•			•
CS-720N spec A-A1A1-05000500	500 x 500	20 x 20		•			•
CS-720N spec A-A1A1-03000300	300 x 300	12 x 12		•			•
CS-722N spec B-A1A1-06100160	610 x 160	24 x 6.5		•			•
CS-725 spec A-A1A1-10000600	1000 x 600	40 x 24		•			•
CS-725 spec A-A1A1-08000600	800 x 600	32 x 24		•			•
CS-727 spec A-A1A1-02000150	200 x 150	8 x 6		•			•
CS-732 spec V-A2B1-04000150R135	400 x 150 x R135	16 x 6 x R5		•			•
CS-733 spec A-J1M2-02000150	200 x 150	8 x 6			•	•	
CS-738 spec A-H1M2-015001800580	150 x 180 x 580	6 x 7 x 23			•		•
CS-762 spec A-D1M2-04000300	400 x 300	16 x 12	•		•		•
CS-764 spec A-A1T2-06000400	600 x 400	24 x 16			•		•
CS-767 spec B-A1A1-03200080	320 x 80	13 x 3		•			•
CS-773 spec A-A4C4-01500110	150 x 110	6 x 4.5			•		•
CS-776 spec A-J1M2-01500150	150 x 150	6 x 6			•		•
CS-784 spec A-F2A1-03000100	300 x 95	12 x 4		•			•
CS-786 spec V-G2S1-10000400	1000 x 400	40 x 16		•			•
CS-801 spec V-P2A1-05000080R124	500 x 80 x R124	20 x 3 x R5		•			•
CS-812 spec V-P2A1-C12100050	1210 x 50	48 x 2		•			•
CS-815 spec V-G2S1-15001100	1500 x 1100	60 x 41		•			•
CS-818 spec A-P2A1-06000120	600 x 120	24 x 5		•			•

F	R	V	H	C	B	Cylinder Size ϕ 氣缸直徑 (mm)	Lower Mold Pressure 下工作台壓力 (kgf/cm ² @ 4bar)	Heating Zone no. 加熱區域號碼	Heater Power 加熱功率 (W)	Status 狀態
•			•			63	0.77	1	600	
•			•			63	0.77	1	600	
•			•			125	0.20	1	3500	
•			•			100	0.36	1	1500	
•			•		•	100	0.33	2	2800	
•			•			200	0.21	3	6000	
•			•			200	0.27	3	4500	
•			•			63	0.42	1	1200	
	•	•	•	•		100	1.07	1	1500	
•			•			63	0.42	1	1200	
•			•			100	0.33	1	2800	
•			•			80	0.17	1	2000	
•			•			160	0.34	1	4000	
•			•		•	63	0.50	2	2000	
•			•			63	3.08	4	2400	
•			•			80	0.91	1	600	
•			•	•		80	0.72	1	1000	
•		•	•	•		160	0.41	3	4800	
	•	•	•	•		63	0.64	2	1200	
	•	•	•	•		125	2.48	3	1950	
•		•	•	•		-	-	6	27000	
•			•	•		80	0.28	1	2000	

Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CSH-100 spec A A1A1-04000400	400 x 400	16 x 16		•			•
CSH-101 spec A A1A1-08000400	800 x 400	32 x 16		•			•
CSH-105 spec V-A1M2-09000070	900 x 70	36 x 3			•		•
CSH-106 spec A A1A1-03000095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•			•
CSH-107 spec A A1A1-12000500	1200 x 500	48 x 20		•			•
CSH-108 spec A-D1A1-02000150	203 x 152	8 x 6	•	•			•
CSH-111 spec A-H1M2-04000400	400 x 400	16 x 16			•		•
CSH-112 spec A-H1M2-06000400	600 x 400	24 x 16	•		•		•
CSH-113 spec V-A1A1-C07900050R900	790 x 50 x R900	32 x 2 x R36		•			•
CSH-115 spec A-A2M2-01600160	160 x 160	6.5 x 6.5			•		•

F	R	V	H	C	B	Cylinder Size ϕ 氣缸直徑 (mm)	Lower Mold Pressure 下工作台壓力 (kgf/cm ² @ 4bar)	Heating Zone no. 加熱區域號碼	Heater Power 加熱功率 (W)	Status 狀態
•			•			100	0.20	1	3200	
•			•			160	0.26	2	6000	
•		•	•			125	0.79	3	3600	
	•		•			100	1.12	1	1600	
•			•			200	0.21	3	6000	
•			•			63	0.41	1	800	
•			•			100	0.20	1	3200	
•			•			125	0.21	1	4000	
	•	•	•			125	1.27	3	3500	
•			•			63	0.99	2	1200	

Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CSL-200 spec A-P2A1-03450100R191	345 x 100 x R191	14 x 4 x R7.5		•			•
CSL-201 spec A-P2A1-06000120	600 x 120	24 x 5		•			•
CSL-202 spec V-P2A1-10000160	1000 x 160	60 x 6.5		•			•
CSL-203 spec A-F2A1-03000100	300 x 100	12 x 4		•			•
CSL-204 spec A-F2A1-04000100	400 x 100	16 x 4		•			•
CSL-205 spec V F2A1-08000400	800 x 400	32 x 16		•			•
CSL-206 spec V F2A1-C10000100	1000 x 100	40 x 4		•			•
CSL-206 spec V F2M2-C10000050	1000 x 50	40 x 2			•		•
CSL-207 spec V F2A1-C10000260	1000 x 260	40 x 10.5		•			•
CSL-208 spec V F2A1-12000400	1200 x 400	48 x 16		•			•
CSL-212 spec A-P2R2-00800080R33	80 x 80 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•
CSL-213 spec V-G2V1-C07900050R900	790 x 50 x R900	13.6 x 2 x R36		•			•
CSL-214 spec A-P2A1-03800160	380 x 160	15 x 6		•			•
CSL-216 spec A-H1M2-04000600	400 x 600	16 x 24			•		•
CSL-217 spec A-P2A1-01800060R80	180 x 60 x R80	7 x 2 x R73		•			•
CSL-218 spec A-P2A1-03000100	300 x 100	12 x 4		•			•
CSL-220 spec V-F2A1-C12100050	1210 x 50	48 x 2		•			•
CSL-223 spec A-F2X1-15000100	1500 x 100	60 x 4		•			•
CSL-224 spec A-F2A1-04000300	400 x 300	16 x 12		•			•
CSL-225 spec A-P2M2-01800060R80+02000100	-	-			•		•

S Swing head
#1 Single lower mold
#2 Double lower mold

S 擺頭
#1 單一工作台
#2 雙工作台

E Economy version
P Advance PLC version
F Flat press

E 經濟版本
P PLC控制版本
F 平面壓機

F	R	V	H	C	B	Cylinder Size ϕ 气缸直径 (mm)	Lower Mold Pressure 下工作台壓力 (kgf/cm ² @ 4bar)	Heating Zone no. 加熱區域號碼	Heater Power 加熱功率 (W)	Status 狀態
	•		•	•		100	0.93	1	1500	
•			•	•		100	0.45	1	2000	
•		•	•	•		160	0.51	1	3200	new
•			•	•		80	0.68	1	600	new
•			•	•		80	0.51	1	900	
•		•	•	•		200	0.40	4	6400	
•		•	•	•		125	0.50	1	2000	
•		•	•	•		125	1.00	1	3000	
•		•	•	•		200	0.49	2	4800	
•		•	•	•		200	0.27	3	9600	
	•		•	•		80	1.76	2	1080	
	•		•	•		160	2.08	3	3500	
•			•	•		80	0.34	1	1600	
•			•	•		160	0.34	1	4000	new
	•		•	•		80	1.90	1	600	
•			•	•		80	0.68	1	1200	
	•	•	•	•		125	0.83	3	1950	
•			•	•		160	0.55	4	2400	new
•			•	•		125	0.42	2	2400	
•	•		•	•		80	-	2	960	

R Curve press
V Vacuum version,
table included

R 弧形壓機
V 抽風型號
(包含台架)

H Heat
C Cool
B Bottom heat

H 發熱
C 製冷
B 下發熱

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Intelligent IoT Platform, Interfaces Can be Provided to Access the Production Management System	智慧的物聯網管理平臺, 可提供接口接入生產管理系統
Remote Upgrade, Remote Management, Auxiliary Troubleshooting, Auxiliary Parameter Setting	可遠程升級, 遠程管理, 輔助故障排除, 輔助參數設定
Precise and Stable Timing, Pressurization	精準穩定計時、加壓
Simple to Use	多種操作方式可選, 簡單易用
Applicable to All Materials that Require Dynamic Water Pressure Testing	適用於所有需進行動態耐水壓測試的材料
Multi-unit Display (psi, mmH2O)	多種單位顯示 (psi, mmH2O)
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Computer Sets Water Pressure Test Value and Time	電腦設定水壓測試值, 計時時間
One-click Start of Pressurization, No Manual Operation Required	一鍵啟動加壓, 免人手操作
Computer Automatically Corrects Measurement Values to Precise Metering	電腦自動校正計量值, 確保精確計量
Trend Graph Shows Measurement Value Changes	趨勢圖顯示計量值變化的曲線
Pressurization Pressure can be Set	可設定壓盤加壓壓力
Various Pressurization Methods are Available	多種加壓方式可選
Water Temperature High Alarm	水溫顯示及高水溫警報
The Second Position can be Set to Facilitate Quick Alignment and Pressurization	可設定壓盤第二位置, 方便快速對準, 加壓
5 Groups of Measurement Value Memories can be Set for Easy One-touch Switching	可記憶5組計量值, 方便一鍵切換
The Time When the Test Piece Fails can be Saved	可保存測試片發生故障的時間
Optional Bluetooth Lock and Protect Data	選配藍牙遙控鎖, 確保數據不被隨意修改
Multi-language Support	支持多國語言選擇

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	1120
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	30
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1020 x 860 x 1570
Net Weight	淨重	(kg)	215



HT-308C
HYDROSTATIC TESTER
全自動壓力試水機





HT-361-10
HYDROSTATIC TESTER
壓力試水機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Pressure

精準穩定加壓

Simple to Use

操作簡單易用

Good for All Fabric

適用於所有需進行動態耐
水壓測試之材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate

可調節進/出水流量

Quick Release Hand Clamp

快速開合手鉗

Direct Pressure Read Out

直接讀出壓力

Recycling Water Supply

循環水供應

Slant Test Platform

斜測試平台

Hand Free Testing

自動免人手操作

Digital Timer

數碼定時器

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	370
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	10
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1000 x 500 x 1350
Net Weight	淨重	(kg)	65

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Consistent Pressure

精準穩定加壓

Simple to Use

操作簡單易用

Good for All Fabric

適用於所有需進行動態耐
水壓測試之材料
HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate

可調節進/出水流量

Quick Release Hand Clamp

快速開合手鉗

Direct Pressure Read Out

直接讀出壓力

Recycling Water Supply

循環水供應

Slant Test Platform

斜測試平台

Hand Free Testing

自動免人手操作

Digital Timer

數碼定時器

SPECIFICATIONS
規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	370
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	30
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1000 x 500 x 1350
Net Weight	淨重	(kg)	65



HT-361-30

HYDROSTATIC TESTER
壓力試水機




TD-100
PORTABLE BONDING
PRESS STATION
手持式定位器



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Modular Design of Controller and Heating Plate	模塊化設計控制器和發熱板
Consistent Temperature	精準控制加熱溫度
Uniform Temperature	發熱板溫度平均
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Ergonomic Handle Design	設計人體工程學手柄
Heating Plate Can Positioned Vertically	發熱板可垂直放置
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 300
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Working Area	工作面積	(mm) 135 x 60
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 145 x 230 x 220
Net Weight	淨重	(kg) 2.5

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Modular Design of Controller and Heating Plate

模塊化設計控制器和發熱輪

Uniform Temperature

發熱輪溫度平均

Consistent Temperature

精準控制加熱溫度

Simple to Use

操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Heating Roller Can Suspended Placed

發熱滾輪可懸掛放置

Digital Temperature Controller

數字式溫度控制

Compact Body Size

體積小巧，結構緊湊

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	150
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Roller Diameter	滾輪尺寸	D x L (mm)	30 x 22
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	145 x 230 x 155
Net Weight	淨重	(kg)	2.5



TD-300

 PORTABLE ROLLER
 SPOTTING STATION
 手持滾輪式定位器


INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Modular Design of Controller and Heating Plate	模塊化設計控制器和發熱板
Uniform Temperature	發熱板溫度平均
Consistent Temperature	精準控制加熱溫度
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Ergonomic Handle Design	設計人體工程學手柄
Heating Plate Can Positioned Vertically	發熱板可垂直放置

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	600
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Working Area	工作面積	(mm)	190 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	145 x 230 x 230
Net Weight	淨重	(kg)	3

TD-400

PORTABLE BONDING
PRESS STATION
手持式定位器



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Modular Design of Controller and Heating Plate

模塊化設計控制器和發熱輪

Uniform Temperature

發熱板溫度平均

Consistent Temperature

精準控制加熱溫度

Simple to Use

操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Ergonomic Handle Design

設計人體工程學手柄

Digital Temperature Controller

數字式溫度控制

Compact Body Size

體積小巧，結構緊湊

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	150
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Working Area	工作面積	(mm)	170 x 30
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	145 x 230 x 230
Net Weight	淨重	(kg)	2.5



TD-500

 PORTABLE BONDING
 PRESS STATION
 手持式定位器




TA-025	Desktop Size	LxW (mm)	600 x 600
	Overall Size	LxWxH (mm)	600 x 600 x 700



TA-029	Desktop Size	LxW (mm)	900 x 840
	Overall Size	LxWxH (mm)	1170 x 900 x 650

TA-025/028 029/030

MOVABLE WORKBENCH
移動工作台



TA-028	Desktop Size	LxW (mm)	520 x 645
	Overall Size	LxWxH (mm)	730 x 700 x 650



TA-030	Desktop Size	LxW (mm)	1030 x 1250
	Overall Size	LxWxH (mm)	1300 x 1260 x 650



TA-032	Desktop Size	LxW (mm)	680 x 610
	Overall Size	LxWxH (mm)	680 x 610 x 680



TA-033	Desktop Size	LxW (mm)	900 x 800
	Overall Size	LxWxH (mm)	900 x 800 x 680

TA-032/033/
041
MOVABLE WORKBENCH
移動工作台



TA-041	Desktop Size	LxW (mm)	610 x 870
	Overall Size	LxWxH (mm)	900 x 920 x 650



LA-1080
1390/1610

NON-METAL LASER CUTTING
MACHINE
非金屬激光切割機

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Models Can Be Customized for Different Industries

可針對不同行業應用定制不同的機型

Can Effectively Solve the Yellowing of Some Materials

可有效解決部分材料黃變

A Wide Range of Accessories are Available for Different Processes and Industry Applications

有豐富的配件可選對應不同的工藝及行業應用

Different Software and Hardware Combinations Can Be Selected to Meet Customer Needs to the Greatest Extent

可選擇不同的軟硬件組合，最大程度的滿足客戶需求

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

High Cutting Precision

切割精度高

Small Amount of Thermal Deformation When Cutting

切割熱變形量少

Simple Maintenance, Easy to Learn

維護簡單，學習時間短

Multiple Configurations Available

多種配置可選

High System Compatibility, Support for Multiple File Formats (DXF, PLT, ENG, AI, G Code Format, Etc.)

系統兼容性高，支持多種文件格式 (DXF, PLT, ENG, AI, G 代碼格式等)

Can Effectively Control Yellowing (with Corresponding Components)

可有效控制發黃 (加裝對應元器件)

Displayed model code: LA-1080

SPECIFICATIONS	規格		
Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Machine Power	功率	(W)	1200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	0.4-0.8
Operating Temperature	溫度	(°C)	10-35
Operating Humidity	濕度	(%)	30-80
Laser Power	激光器功率	(W)	80 (optional 100, 60)
Working Area	工作面積	(mm)	1000 x 800, 1300 x 900, 1600 x 1000
Working Speed	工作速度	(mm/per min)	15000 (highest)
Accuracy	精度	(mm)	±0.05
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1800 x 1400 x 1090, 1910 x 1450 x 1105, 2210 x 1550 x 1060
Net Weight	淨重	(kg)	390, 450, 510
Laser Type: Non-metallic Package RF CO2 Laser	激光器類型: 非金屬封裝射頻CO2激光器		
Laser Cooling Method: Water-cooled	激光器冷卻方式: 水冷式		
System Drive Mode: Stepper Drive (Optional Servo Drive)	系統驅動方式: 步進驅動 (可選伺服驅動)		
Number of Lasers: 1(Optional 2 or More)	激光器數量: 1 (可選2或多激光頭方式)		
System Support: WIN XP, WIN 7, WIN 10	系統支持: WIN XP, WIN 7, WIN 10		





TOP & BOTTOM
DIFFERENTIAL
FEED ROLLER
上/下輪差速



TAPE CUTTER
自動剪帶



EDGE TRIMMER
切邊



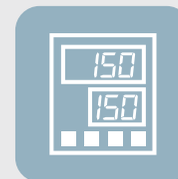
VACUUM
SUCTION
吸風



HOT AIR
熱風



CHUTE HEAT
熱滑槽



PROGRAM
CONTROL
溫控表



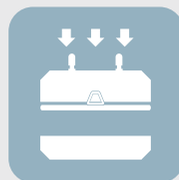
BLACK & WHITE
DISPLAY WITH
TOUCH SCREEN
黑白觸摸屏



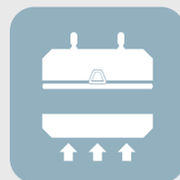
COLOR DISPLAY
WITH TOUCH
SCREEN
彩色觸摸屏



NEW PROGRAM
CONTROL
新型溫控表



UPPER MOLD
MOVES DOWN
上模下壓



BOTTOM MOLD
MOVES UPSIDE
下模上壓



HEAT ON
UPPER MOLD
上模發熱



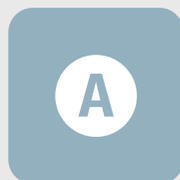
HEAT ON
BOTTOM MOLD
下模發熱



HEAT & COOL
熱 + 冷



MANUAL
MOVEMENT UPPER
OR LOWER MOLD
上/下模手動移動



AUTO MOVEMENT
UPPER OR LOWER
MOLD
上/下模自動移動



SWING ARM
搖頭



TAPE FEEDER
松帶器



SCISSOR UPPER
MOLD MOVEMENT
翻轉下壓



ULTRASONIC
超聲波

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

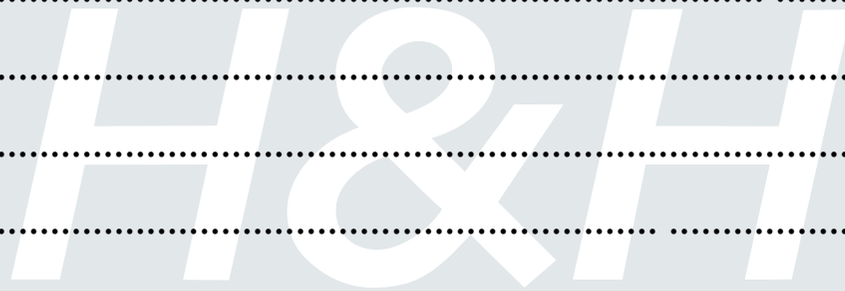
The world is moving.
faster with
smarter technology?

We are your permanent
companion in progress.

借助於先進技術，世界在快速的發展，
前進過程中我們是你們永久的伙伴。
從過程到產品都超出了切縫的界限。

From process to production you go beyond the limits of cut-sew.

NOTE



H&H



廣州高科 制衣設備有限公司
廣州行一 智能設備有限公司



香港新界葵涌梨木道79號亞洲貿易中心11樓1117室
Room.1117, 11/F, Asia Trade Centre, 79 Lei Muk Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong

廣州市增城區新塘鎮民營大道東 1 號 (廠房 C2)
C2 Building, No.1 Minying Road East, Xintang Town, Zengcheng District,
Guangzhou City, Guangdong Province, China.