

H&H ASIA GROUP LTD
高科美亞有限公司



SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

www.hh.com.hk
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-002 spec A-NNN
Optional spec:
B/I/C/D/S



AI-002
HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



INTELLIGENT SOLUTION

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 Software Corresponds to Different Technological Processes and Management Modes
Customized Attachments According to Different Applications
Optional A/B/I/C/D Lower Seats

充滿智慧的解決方案

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, 保證資料不隨意改變
獨有壓輪懸浮工作模式, 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合的紡織物, 無紡織物
可訂制軟件對應不同的工藝流程及管理模式
可訂制不同的輔助件對應不同的工藝需求
可選擇A/B/I/C/D/S等不同規格下座

SINCE 1993



HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device
New Type of Clamp Structure to Avoid Heat Conduction and Jamming
Optional Innovative Multiple Clamp Working Modes
Independent Motor Controls the Speed of the Clamp Mechanism, can Provide More Modes for the Cooperation of the Tape and the Fabric
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
For Extra-thick Materials, the Lifting Space of the Upper Wheel is Increased to 25mm
Multi-language Support

顯著特點

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
創新的多種帶夾工作模式可選
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
上/下壓輾可差速度運行
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
針對特厚材料, 特別加大上輪提升空間至25mm
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
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	可選滾輪寬度 (mm)	10-31

INTELLIGENT SOLUTION

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

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

Applicable to Stretch Fabric

Statistical Tape Usage

Customized Software

Customized Attachments According to Different Applications

Optional A/B/I/D Lower Seats

充滿智慧的解決方案

可對應所有類型的防水膠帶,補強膠帶,裝飾膠帶

可對應從4-28mm寬度膠帶(標準型號)

可對應彈性面料

可統計膠帶用量

可訂制軟件

可訂制不同的輔助件對應不同的工藝

可選擇A/B/I/D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
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
3D Electronic Nozzle Positioning System	3D電子風嘴定位系統
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
Ergonomic Design	人體工程力學設計
Multi-language Support	支持多國語言
Data Memory Bank	支持數據存儲
Data Memory Upgradable	支持數據拷貝
Data Locking and Protecting	配備硬件數據密碼鎖,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
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 680 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	160
Optional Roller	可選滾輪寬度	(mm)	10-31

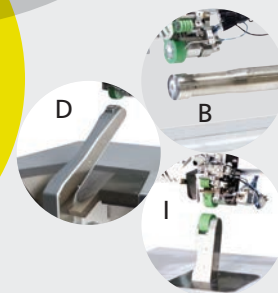
AI-101 spec A-NNN
Optional spec: B/I/D



AI-101

HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機



AI-101L spec I-YNN



AI-101L
HOT AIR SEALING MACHINE
 熱風機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Applicable to 50mm Width Tape	可对应最宽为50mm的胶带
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

SINCE 1993



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
3D Electronic Nozzle Positioning System	3D電子風嘴定位系統
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
Ergonomic Design	人體工程力學設計
Multi-language Support	支持多國語言
Data Memory Bank	支持數據存儲
Data Memory Upgradable	支持數據拷貝
Data Locking and Protecting	配備硬件數據密碼鎖, 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
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) 50
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm) 55
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm) 55
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1200 x 680 x 1800
Net Weight	淨重	(kg) 162
Optional Roller	可選滾輪寬度	(mm) 10-55

INTELLIGENT SOLUTION

Applicable to 4-28mm Width Tape (Standard Version)	可對應從4-28mm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
Specially Designed Ultra-long Lower Column Can Correspond to Columnar Workpieces with Different Depths	特別設計超長下柱可對應深度不同的柱狀工件

充滿智慧的解決方案**HIGHLIGHTING FEATURES**

Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion	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
Standard Digital Tape Tensioner Device, Tensioner Speed Adjustable	標準配備數字式膠帶放鬆裝置, 松帶器速度可以調節
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
Ergonomic Design	人體工程力學設計
Multi-language Support	支持多國語言
Data Locking and Protecting	配備數據鎖, 保護數據不被輕易修改
USB Digital Interface	配備USB數據界面

顯著特點**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
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)	1240 x 660 x 1800
Net Weight	淨重 (kg)	143
Optional Roller	可選滾輪 (mm)	10-31

AI-102 spec I-NNN

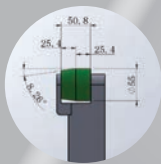


AI-102

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

AI-128N spec IJ-NNN

下轆結構參數
parameters of
lower roller



AI-128N IJ

HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機



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 Software

Customized Attachments According to Different Applications

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

可訂制軟件

可訂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

Duplex Nozzle Action

Automatic Fixed Length Mode

Digital Air Pressure Display

Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn

Modular Design, Easy Maintenance

Data Locking and Protecting

USB Digital Interface

Special Designed Lower Roller Mode Selection for Straight and Curve Seams

Build-in Major Brand Bonding Parameters, Standard Nozzle Adjust Device

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

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

數字顯示空氣壓力

專利所有圖形式操作界面, 簡單易懂

模組化設計, 極度方便維護

配備數據鎖, 保護數據不被輕易修改

配備USB數據界面

特別設計的下轆可選擇模式, 可對應直線位和弧形位

內置各大品牌膠帶貼合參數, 並標配風嘴位置調整夾具

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
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)	140
Optional Roller	可選滾輪寬度	(mm)	10-25

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

Equipped with Energy Detection Module, Equipment Energy Consumption can be Clearly Seen

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 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

可訂制軟件，支持多國語言

可訂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
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

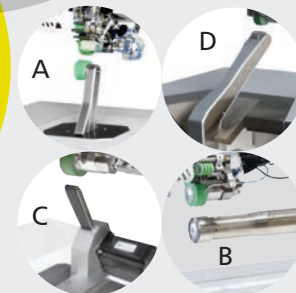
Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

IoT

AI-009 spec I-NNN



AI-009

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

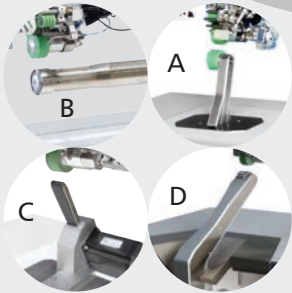
IoT

AI-119 spec I-NNN



AI-119

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



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 4-28mm 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

可訂制軟件, 支持多國語言

可訂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

Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation

特別設計風嘴運動軌跡, 方便操作

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 Selection Mode

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
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)	10-25

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 4-28mm 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

可訂制軟件，支持多國語言

可訂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

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/下壓轆可差速度運行

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

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

特別設計的下轆可選擇模式，可選裝窄帶輔助件

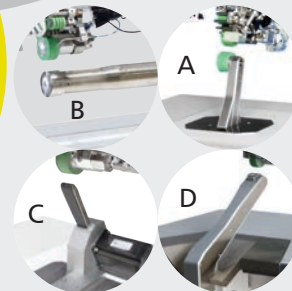
SPECIFICATIONS**規格**

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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-129 spec I-NNN

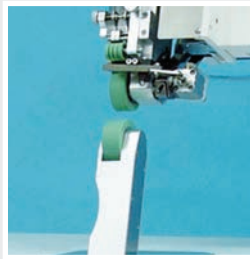


AI-129

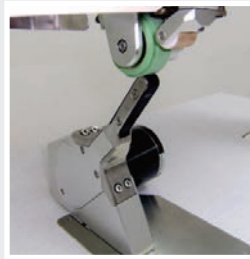
HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

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

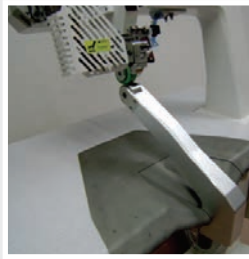
Glove Attachment
手套機配件

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

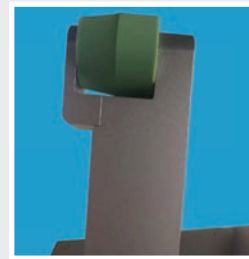
Side Arm
橫臂

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

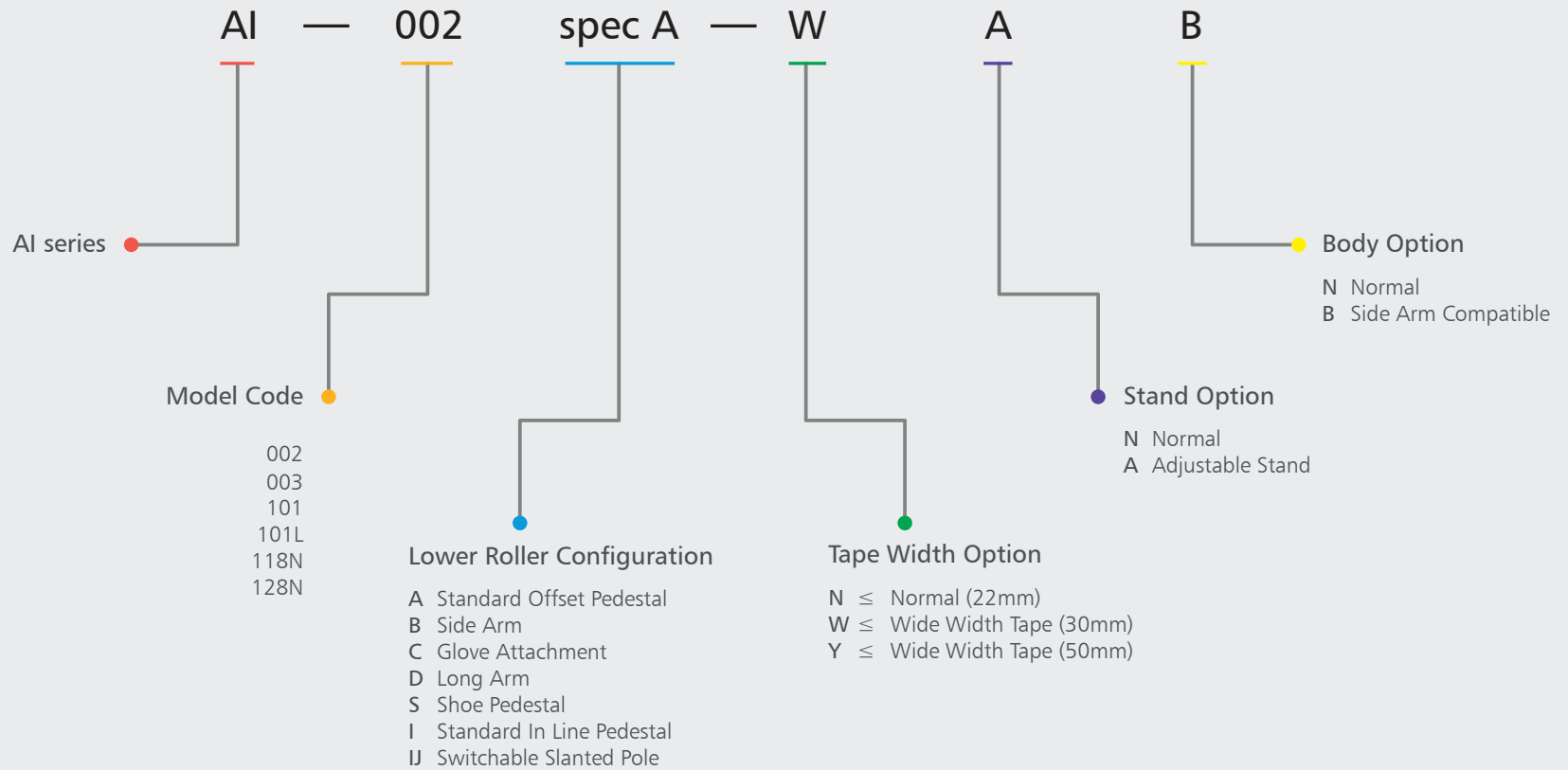
H&H

Your Bonding Expert

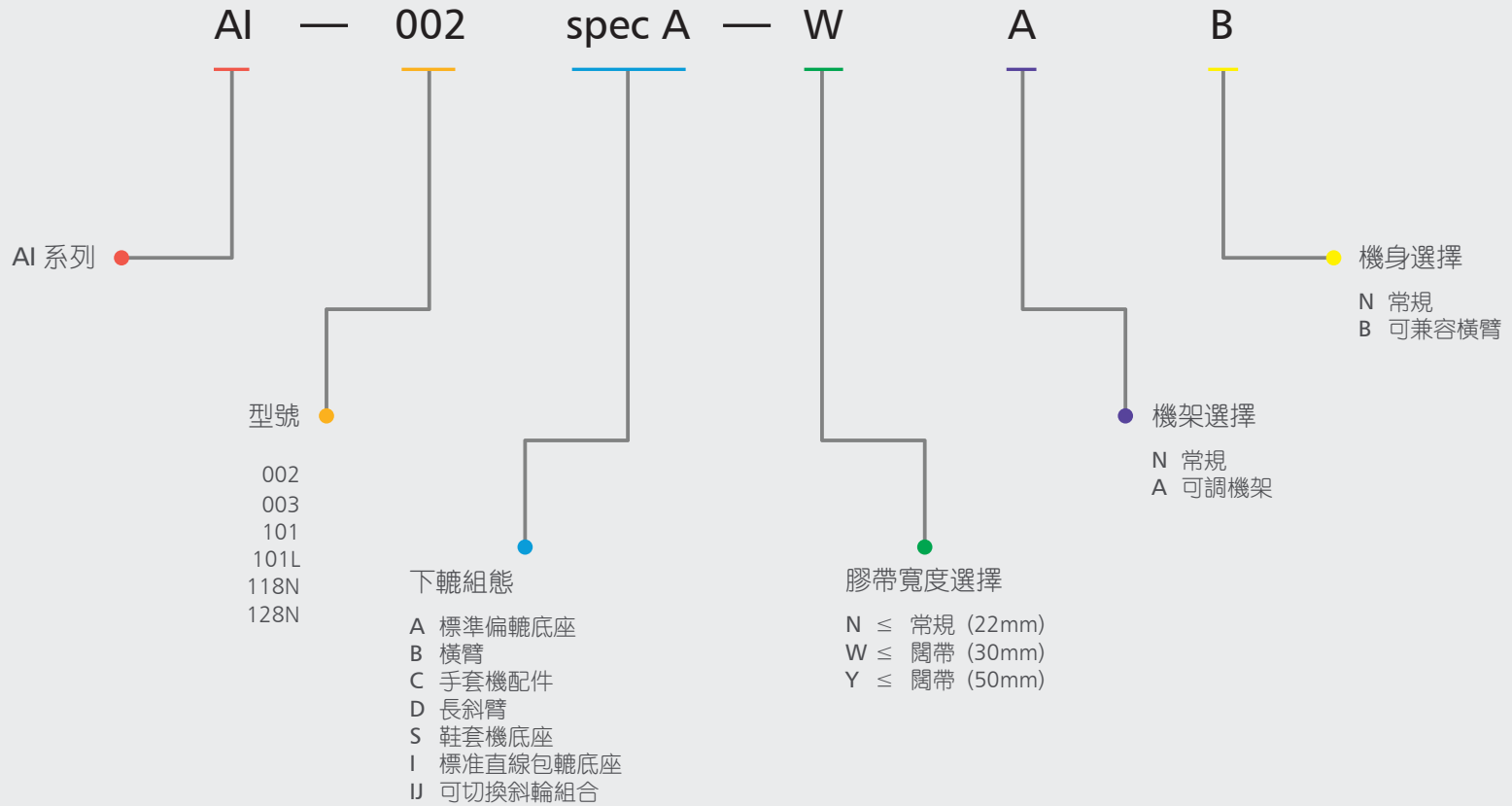


Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

Hot Air Sealing Machine Selection Guide



熱風機 選擇導引



AI Series - Selection Guide Chart

Classified	Item	AI-002	AI-009	AI-102	AI-119	AI-128N II	AI-129	AI-101	AI-101L
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	3	2	2	2
Control	Password Protection	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Touch Panel Control	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	No. of Memory	20	10	5	5	5	5	40	40
Control	No. of Parameter	44	39	32	39	33	39	44	44
Control	Parameter Lock	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Key Lock	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	No. of Controller	2	1	1	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	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Digital Motor	Digital Motor
Nozzle	Position Adjustment Type	Digital Motor	Digital Motor	Mechanical	Digital Motor	Mechanical	Digital Motor	Digital Motor	Digital Motor
Nozzle	Movement Dimensions	3 Axis	2 Axis	2 Axis	2 Axis	2 Axis	2 Axis	3 Axis	3 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-002	AI-009	AI-102	AI-119	AI-128N IJ	AI-129	AI-101	AI-101L
Nozzle	Soft Start Mode	•						•	•
Nozzle	Calibration Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Hand Cut Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Foot Cut Mode	•	•	•	•	•	•	•	•
Cutter	Precision Digital Tape Feeder	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensioner	Type	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Tensioner	Tape End Alarm	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensioner	Tape Metering Function	•	•	•	•	•	•	•	•
Transmission	Transmission Type	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt	Timing Belt
Transmission	No. of Motor	7	4	4	4	3	4	6	6
Transmission	Speed Control	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	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	Sheet Metal	Sheet Metal	Sheet Metal	Sheet Metal	Sheet Metal	Sheet Metal	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-002	AI-009	AI-102	AI-119	AI-128N IJ	AI-129	AI-101	AI-101L
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	3	2	2	2
操控	密碼保護	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	觸屏操控	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	記憶數量	20	10	5	5	5	5	40	40
操控	參數數量	44	39	32	39	33	39	44	44
操控	參數鎖定	•	•	•	•	•	•	•	•

分類	項目	AI-002	AI-009	AI-102	AI-119	AI-128N IJ	AI-129	AI-101	AI-101L
操控	鑰匙鎖定	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	控制器數量	2	1	1	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	氣動式	氣動式	氣動式	氣動式	數碼電機	數碼電機
風嘴	位置調整方法	數碼電機	數碼電機	機械式	數碼電機	機械式	數碼電機	數碼電機	數碼電機
風嘴	移動維數量	3 軸	2 軸	2 軸	2 軸	2 軸	2 軸	3 軸	3 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	3	4	3	4	6	6

AI - 選擇導引表

分類	項目	AI-002	AI-009	AI-102	AI-119	AI-128N IJ	AI-129	AI-101	AI-101L
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	可變下軋直徑	•						•	•
傳動裝置	上/下馬達差速	•	•	•	•	•	•	•	•
傳動裝置	手動退軋旋轉	•	•	•	•	•	•	•	•
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
下軋結構	Spec A - 標準偏軋底座	•	•		•		•	•	
下軋結構	Spec B - 橫臂	•	•		•		•	•	
下軋結構	Spec C - 手套機附件	•	•		•		•		
下軋結構	Spec D - 長斜臂	•	•		•		•	•	
下軋結構	Spec S - 鞋套機底座	•							
下軋結構	Spec I - 標準直線包軋底座	•	•	•	•	•	•	•	•
下軋結構	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

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

可訂制硬件對應不同的工藝

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

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

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
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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



SF-807

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



IoT



SF-809

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 4-25mm 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4-25mm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

可訂制軟件

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

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/下壓軋可差速度運行

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

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
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	128
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

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

可訂制軟件

可訂制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

Standard Digital Tape Tensioner Device

Differential Speed Top/Bottom Roller

Heating Roller and Cooling Roller can Run at Different Speeds

Equipped with Cooling Roller, with Cooling and Traction Functions

Digital Air Pressure Display

Color Touch Screen Interface

Multi-language Support

Ergonomic Design

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

上/下壓轆可差速度運行

加熱輪和冷卻輪可差速度運行

配有冷卻拖輪, 有冷卻及牽引功能

數字顯示空氣壓力

彩色觸摸屏界面

支持多國語言

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
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)	55
Upper & Lower Rear Rollers Width	上下拖輪寬度	(mm)	50.8
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1220 x 700 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	133

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

SF-818

CONTINUOUS PRESSURE
GLUING MACHINE
連續式補壓壓膠機







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 可訂制軟體

Customized to Different Processes Attachments (Adhesive Strip Fixtures and Rubber Wheels) 可訂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

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
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
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

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

Applicable to Adhesive and Decorative Tape Application

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

溫度控制精確, 可顯示週期內溫度變化

可用於熱熔雙面膠及裝飾帶貼合工藝, 補強工藝

可對應彈力面料, 可輕鬆應對極薄及超厚的材料的貼合

可訂制硬件對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Differential Speed Top/Bottom Belt	上/下皮帶可差速度運行
Independently Heating of Upper and Lower	上下加熱獨立可控
Color Touch Screen Interface	彩色觸摸屏界面
Graphical Parameter Setting Interface	圖形化參數設定界面
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)	1200
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	30
Maximum Temperature	皮帶最高溫度	(°C)	260
Working Length	工作長度	(mm)	340
Working Width	工作寬度	(mm)	35
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1350
Net Weight	淨重	(kg)	140



IoT

SF-827

BELT TYPE ROLLING
BONDING MACHINE
皮帶式滾壓膠機





SF-828

MULTIFUNCTIONAL
BONDING MACHINE
多功能粘合機



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
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Customized Software	可訂制軟體
Customized Attachment According to Different Applications	可訂制硬體對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Tape Release Device	標準配備膠帶放鬆裝置
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Multi-heater Mode According to Different Applications	多重加熱方式對應不同的工藝
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

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	2680
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
Maximum Speed	最大工作速度	(M/min)	4.5
Maximum Nozzle Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	350
Maximum Roller Temperature	最高滾輪溫度	(°C)	250
Working Width	工作寬度	(mm)	6-20
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1220 x 700 x 1450
Net Weight	淨重	(kg)	130

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Customized Software	可訂制軟體
Customized Attachment According to Different Applications	可訂制硬體對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Graphical Operation Interface	圖形式操作界面
40kHz Quiet Operation	40kHz寧靜超聲波系統
Innovative Auto Cutter Calibration	創新切刀自動校準系統
Extremely Narrow Allowance	多重切割模式對應骨位
Unique Instant Variable Speed Mode	獨有即時變速工作模式
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
Ergonomic Design	人體工程力學設計

SPECIFICATIONS

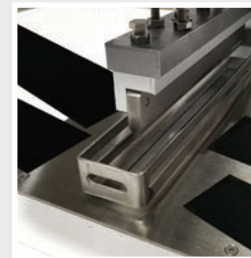
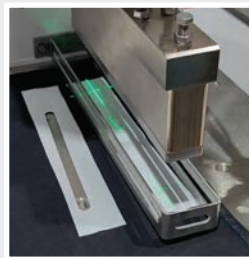
規格

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)	40
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	3 x 6
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	1-10
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1100 x 500 x 1200
Net Weight	淨重	(kg)	120



US-501

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

US-503

ULTRASONIC ROTARY
WELDING MACHINE
超聲波熔邊機

INTELLIGENT SOLUTION

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

充滿智慧的解決方案

HIGHLIGHTING FEATURES

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

顯著特點

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
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

 Cutting
切割

 打棗
Bartacking

US-504
**ULTRASONIC BAR TACK AND
CUTTING MACHINE**
超聲波打棗沖切機


IoT



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

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

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

可訂制花輪熔接出不同的焊接寬度

Customized Pattern Roller (Standard Width Less Than 10mm)

可訂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

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

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

可實時變速運行, 解決高低位融切不良情形

Independent Speed Control Between Cutting Roller and Rotating Platform

可刀輪和工作頭差速度運行

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)	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



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	可訂制花輪熔接出不同的焊接寬度
Customized Pattern Roller (Standard Width Less Than 10mm)	可訂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

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/下壓輥可差速度運行
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

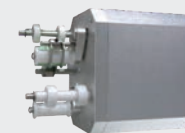
Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	3600
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
Maximum Sealing Speed	最大密封速度	(ft/min)	60
Maximum Temperature	最高風嘴溫度	(°C)	800
Nozzle Unit	風嘴尺寸	(mm)	22
Upper Roller Width	上輪寬度	(mm)	25.4
Lower Roller Width	下輪寬度	(mm)	25.4
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x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



AI-019 spec I-NNN

AI-019

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



Optional Tensioner
選配松帶器



spec A-D1M2-04000500



CS-012

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

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
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



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
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

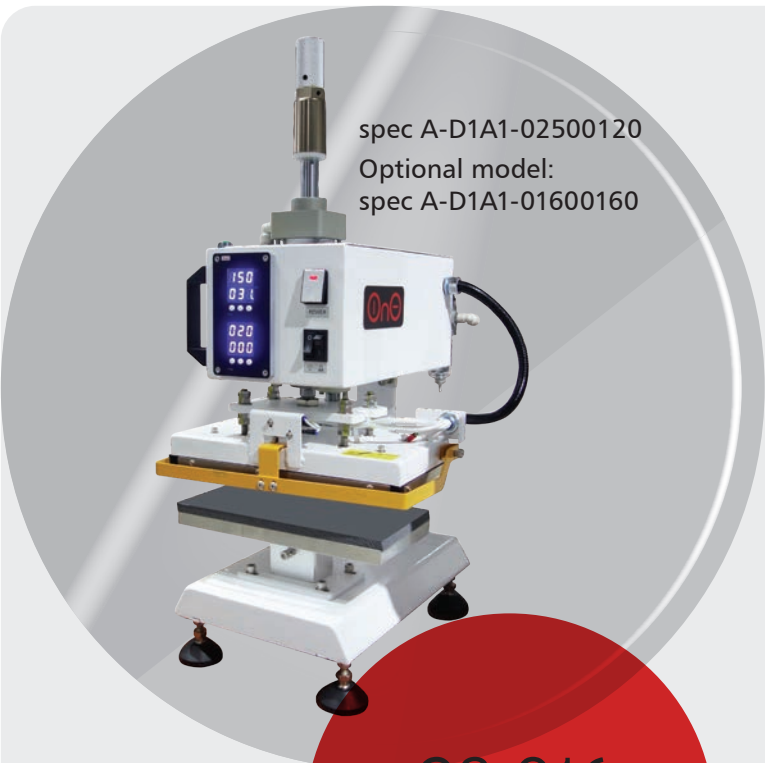


CS-013

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機





spec A-D1A1-02500120
Optional model:
spec A-D1A1-01600160

CS-016
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
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
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)	700
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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



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

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
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

spec A-D1M2-01600160



CS-016 (雙工位)

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE

氣動式平面熱壓機





spec A-P2A1-03800100



chiller included
標配冷水機

CS-813

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

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
Power Consumption	總功率	(W)	1550
Heater Power	加熱功率	(W)	800
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
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)	340 x 40, Φ80





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
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
Power Consumption	總功率	(W)	1350
Heater Power	加熱功率	(W)	600
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
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





HT-366
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 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W) 230
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI) 6
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 630 x 420 x 630
Net Weight	淨重	(kg) 33



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, 燥音低, 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	接受個性化訂制, 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
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
全自動四合扣釘扣機





BAC-0925
Flat Button Feeding
Machine
平面鈕扣輸送機



直徑Diameter
9~25mm

厚度Thickness
1~4mm



HIGHLIGHTING FEATURES

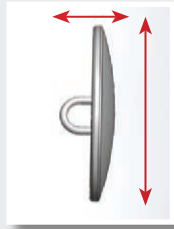
顯著特點

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	全自動高頻震動盤鈕扣供給方式
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	可選自動送鈕和手動放鈕循環模式
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
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	全自動高頻震動盤鈕扣供給方式
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
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



SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert



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

Compact Body Size	體積小巧, 結構緊湊
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
Manual Clamping Device	手動夾緊
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)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	210 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	700 x 700 x 820
Net Weight	淨重	(kg)	71



spec M-D2A1-02100160

Optional models:

spec M-D2A1-04100160

spec M-D2A1-01300040R83

CS-025

MANUAL FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
手動式平面冷熱壓機





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	可任意組合作業方式
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
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
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	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
Multiple Operation Mode: Push Button, Foot Pedal or Handle Bar Activation	多種操作模式可選(按鈕式, 腳踏式, 搖杆式)
Customized Software	可訂制軟體

充滿智慧的解決方案

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

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
Flexible Changeable Lower Platform	可快速更換的下工作臺, 操作靈活
Independent Press Temperature and Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Special Designed Heating Plate, Uniform Temperature	特殊設計發熱板, 確保熱量平均
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Top Plate Swing Out Design	上模可旋轉式設計
Safety Lever	可靠的安全防護設計
Adjustable Press Travel	加壓行程可調
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
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

顯著特點

SPECIFICATIONS

規格	規格	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
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 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, Φ80

規格



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
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
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) 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
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
Simple to Use
Good for All Fabric
Extremely Affordable

精準控制溫度
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

Top Plate Swing Out Design
Timeout Buzzer
Preset Heating Time
Vertical Press Motion
Manual Clamping Device

上發熱板可旋轉式設計
到達設定時間蜂鳴提示
可以調整加壓時間
垂直熱壓動作
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

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
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
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)	1500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	305 x 305
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 300
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	650 x 400 x 980
Net Weight	淨重	(kg)	115

spec A-D1A1-03000300
Optional models:
spec A-D1M2-03000300
spec A-D1A1-05000300



CS-672

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

新型液晶屏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

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

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

Flexible Changeable Lower Platform

可快速更換的下工作臺, 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

Press Travel Limiting Device

加壓行程可調裝置

Vertical Press Motion

垂直冷熱壓動作

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
Maximum Temperature	最高加熱溫度	($^{\circ}$ 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) 850 x 580 x 1050
Net Weight	淨重	(kg) 65
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm) 160 x 40, Φ 80

spec A-D2A1-02000150



CS-674N

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
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
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 B-A1A1-03200090



CS-677

PNEUMATIC ZIPPER PRESS
MACHINE

氣動式拉鍊熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	按鍵式PLC控制
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

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Independently Heating of Upper and Lower	上下加熱獨立可控
Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
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)	2000
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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 90
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	320 x 90
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	570 x 430 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	75

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
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 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

spec A-A1A1-03000100

**CS-688N****PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE****氣動式平面熱壓機**

spec A-D1A1-02000150

Optional model:

spec A-D1M2-02000150



CS-696N

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

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

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
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)	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, Φ 80



INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

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
Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
PLC Controlled	PLC控制

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
Vacuum Platform for Precise Positioning	精準定位吸風平臺
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
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
Power Consumption	總功率	(W)	2850
Heater Power	加熱功率	(W)	2100
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
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)	1270 x 710 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	250

spec V-A1A1-C12100050


CS-700
**PNEUMATIC LONG CURVE
PRESS MACHINE**
 氣動式長弧面熱壓機


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)	400
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	420 x 530 x 700
Net Weight	淨重	(kg)	40

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	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
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
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)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	950 x 760 x 1020
Net Weight	淨重	(kg)	175



spec A-J1M2-04000400

CS-705N
PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
 氣動式平面熱壓機


spec A-F2X1-15000100

效果展示
Effect Display



衣袖 sleeves



褲頭 waistband



CS-707

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



chiller included
標配冷水機



INTELLIGENT SOLUTION

Color Touch Screen Control Panel

Uniform Pressure

Good for All Fabric

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

Software Upgradable

充滿智慧的解決方案

觸屏式PLC控制

壓力分佈平均

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

軟件可升級

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Vertical Motorized Cool/Heat Flip Change Over, High Working Efficiency

Individual Left, Middle, and Right Zone for More Consistent Temperature Control

Unique Infrared Safety Protection

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

Added Iron for Auxiliary Positioning

Unique Workload Completion Statistics System

Unique Parameter Setting Memory Storage and Reading Function

Key Locking Supervisor Mode

Temperature and Pressure Trend Display

Dual Counters

Can Set the Relaxed Size, Extretched Size of Elastic Materials, and can Adjust according to Shrinkage

顯著特點

冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式，機器工作效率高

左中右三段式溫度控制，發熱更平均

獨特的紅外線安全保護

獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制

附加輔助訂位用燙斗

獨有工作量完成狀況統計系統

獨有參數設置記憶存儲與讀取功能

增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定

溫度和壓力趨勢圖顯示

雙計數器設計

可設定彈性材料松量尺寸，拉量尺寸，並可以根據縮水量進行插補

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	3750
Heater Power	加熱功率	(W)	3000
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
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)	530

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
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
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
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

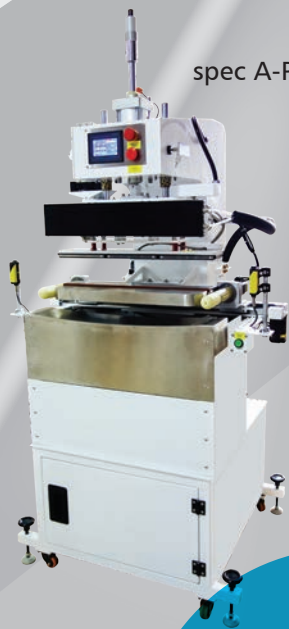


CS-717

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



spec A-P2P2-06000100



CS-718

**AUTOMATIC FLAT COOL
+ HEAT PRESS MACHINE
FOR LOOPS**
多段位全自動旋轉環狀織物
平面冷熱壓機



chiller included
標配冷水機

**INTELLIGENT SOLUTION****充滿智慧的解決方案**

2 Heaters Independently Controllable	上下加熱器獨立可控
Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Software Upgradable	軟件可升級
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Uniform Pressure	壓力平均分佈
PLC Controlled	PLC控制

HIGHLIGHTING FEATURES**顯著特點**

Both Machines Work in Conjunction for Quality Ensuring and Production Increasing	上下兩臺機器同時工作, 保質提產
Digital Control for Consistent Stretching and Rotating	數碼控制每一次拉伸及旋轉動作, 精確穩定
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Flexible Foot Pedal Control for Adjusting Material	舒適的腳踏控制模式, 調整布料更為方便
Interchangeable Working Platform is Standard	標配可更換下工作台
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Infrared Screen Type Protecting Device	獨特的紅外線安全保護
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
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
Power Consumption	總功率 (W)	3950
Heater Power	加熱功率 (W)	3200
Chiller Power	冷水機功率 (W)	750
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	600 x 100
Dimensions	外形 (LxWxH (mm))	1150 x 850 x 2150
Net Weight	淨重 (kg)	360

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
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 A-A1A1-06000300

spec A-A1A1-09000300


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
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
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-A1A1-03000095R191
Optional model:
spec V-A1A1-03000095R191



Optional



middle mold (265x60xR191)



small mold (145x60xR191)

CS-723N

PNEUMATIC CURVE PRESS
MACHINE
氣動式圓弧熱壓機



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
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	安全可靠的雙手按鈕觸發
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
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)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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)	92

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

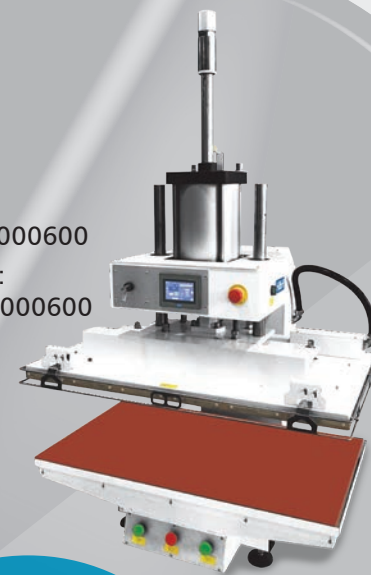
HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

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
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

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

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

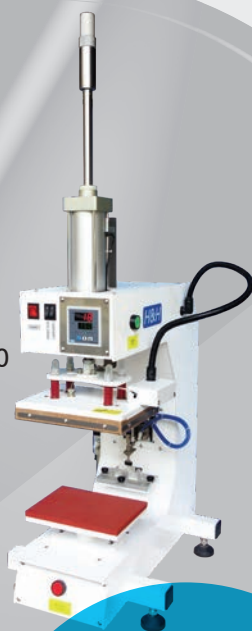
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Press Travel Limiting Device	加壓行程可調裝置
Automated Label Handling	自動化搬運標籤
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Preset Heating Time	可以調整加壓時間

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
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) 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



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
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	LxWxH (mm)	980 x 980 x 2400
Net Weight	淨重	(kg)	275

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



spec A-J1M2-02000150



CS-733

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
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
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)	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

INTELLIGENT SOLUTION

Color Touch Screen Control Panel	充滿智慧的解決方案 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

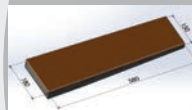
SPECIFICATIONS

規格

規格	規格	規格	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
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

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)



spec A-F2A1-03000300



chiller included
標配冷水機

CS-741
**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

Precisely Control the Pressing Temperature and Time

精準控制加壓溫度、加壓時間

Software Upgradable

可以升級軟件

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

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Unique Workload Completion Statistics System

獨有工作量完成狀況統計系統

Key Locking Supervisor Mode

增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制

Independent Control of Cool and Heat Pressing Pressure, Adjustable Separately

冷熱壓壓力獨立控制，可分開調校

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

獨特的電動冷熱板換轉

Temperature Trend Display

溫度趨勢圖顯示

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
Power Consumption	總功率	(W)	3150
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
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 310
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 300
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	680 x 700 x 1950
Net Weight	淨重	(kg)	195

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

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

充滿智慧的解決方案
HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Unique Lower Working Arm Can Change The Angle Back and Forth to Match The Curve of the Arm of the Sportswear	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
Multiple Time Control Settings in the Same Workflow	同一工作流程多重時間控制設定
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Independent Press Temperature Control and Heat Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Vertical Press Motion	垂直熱壓動作
Safety Lever	可靠的安全防護設計
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數據不被隨意修改
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 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	5150
Heater Power	加熱功率	(W)	2950
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
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)	321

spec V-A1A1-C07900050R900


CS-748
**PNEUMATIC CURVE PRESS
MACHINE**
氣動式圓弧熱壓機


spec A-H1M2-04000400



CS-770N

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



INTELLIGENT SOLUTION

Consistent Temperature
Uniform Pressure
Simple to Use
Good for All Fabric
Extremely Affordable

充滿智慧的解決方案

精準控制溫度
壓力分佈平均
操作簡單易用
適用於所有可熱壓材料
最具競爭力的價格

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

Precise and Flexible Control of the Left and Right Movement of the Upper Mold
Key Locking Supervisor Mode, Ensure the Parameters not to be Changed Casually
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
A Variety of Working Modes are Available to Meet the Production Needs to the Greatest Extent
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters
Working Data Records, Convenient to Check the Machine Temperature and Pressure Change Cycle
With IO Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time
Multi-language Support

顯著特點

精準靈活控制上模的左右移動
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
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
多種工作模式可選，最大程度貼近生產需要
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
有IO監控設置，方便工程人員及時排除機器故障
支持多國語言

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)	2600
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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 (mm)	LxWxH (mm) 1000 x 760 x 1690
Net Weight	淨重 (kg)	240

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	觸屏式PLC控制
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Simple to Use	操作簡單易用
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

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
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
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
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
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
With IO Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有IO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)	3500
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	620 x 420
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	600 x 400
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1340 x 750 x 1690
Net Weight	淨重	(kg)	300

spec A-H1M2-06000400



CS-771

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



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

Good for All Fabric

Each Station Can Independently Set Parameters, Fit Four 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

Precisely Locate the Label Position

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

Dual Counters

Temperature Trend Display

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

Software Upgradable

顯著特點

適用於所有可熱壓材料

各工位均可獨立設定參數，可同時貼合四種不同標籤

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

精準定位標籤位置

可鎖定溫度及加壓時間等參數，確保工件品質穩定

雙計數器設計

溫度趨勢圖顯示溫度變化曲線

吸標行程可調，標籤移動速度可調

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
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)	1620 x 1620 x 1900
Net Weight	淨重	(kg)	432

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

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

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

Independently Heating of Upper and Lower

上下加熱獨立可控

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

Self Locked Mode

自鎖模式

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)	3000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 160
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	780 x 600 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	160

spec B-J1M2-03000160



CS-775

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



IoT

spec A-J1M2-01500150



CS-776

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



INTELLIGENT SOLUTION

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

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

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

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

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

Multiple Time Control Settings in the Same Workflow

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

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

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

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

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

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

有工作數據記錄, 方便查看機器溫度, 壓力的變化週期

有IO監控設置, 方便工程人員及時排除機器故障

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
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)	130

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	精準溫度控制
Software Upgradable	可以升級軟件
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板轉換
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
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
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
With IO Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有IO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)	1000
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 95
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	510 x 690 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	110
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	260 x 40, Ø80

spec A-F2A1-03000100



CS-784

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



spec V-F2A1-06000300



chiller included
標配冷水機

CS-785

PNEUMATIC FLAT COOL + HEAT PRESS MACHINE

氣動式平面冷熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

PLC Controlled
Precisely Control the Pressing Temperature and Time
Uniform Pressure
Simple to Use
Good for All Fabric

充滿智慧的解決方案

觸屏式PLC控制
精準控制加壓溫度、加壓時間
壓力分佈平均
操作簡單易用
適用於所有可熱壓材料

HIGHLIGHTING FEATURES

Vertical Heat and Cool Press Working Mode, Higher Efficiency
Key Locking Supervisor Mode
Heat and Cool Plates Working Pressure can be Adjusted Separately
Touch Screen Control System, More Convenient and Efficient
Unique Motorized Heat/Cool Change Over
Temperature Trend Display
Dual Counters
Self Locked Mode

顯著特點

冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式，機器工作效率高
增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
冷熱板工作壓力可分開調整
觸屏式PLC控制系統，機器工作更加方便高效
獨特的電動冷熱板換轉
溫度趨勢圖顯示
雙計數器設計
自鎖模式

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)	160
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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 310
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	600 x 300
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	1160 x 840 x 2770
Net Weight	淨重 (kg)	437

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

Color Touch Screen Control Panel	充滿智慧的解決方案
Consistent Temperature	輕觸式彩色顯示屏
Good for All Fabric	精準控制溫度
Uniform Pressure	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	壓力分佈平均
	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
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數據不被隨意修改
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
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

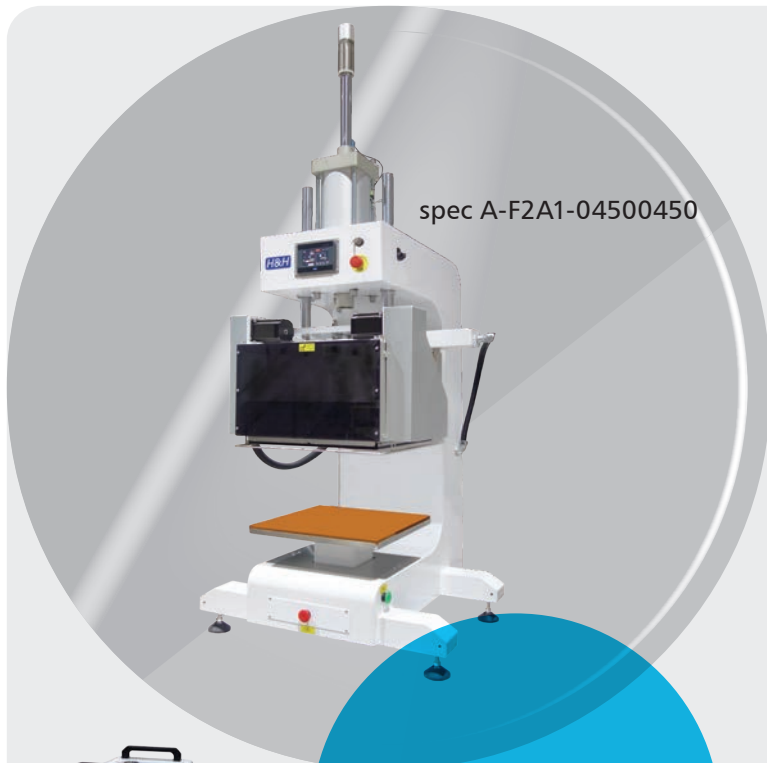


spec V-G2S1-10000400

CS-786

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





spec A-F2A1-04500450



chiller included
標配冷水機

CS-788
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

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

SINCE 1993



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
Power Consumption	總功率	(W) 2450
Heater Power	加熱功率	(W) 1700
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
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	LxWxH (mm) 870 x 830 x 2270
Net Weight	淨重	(kg) 373

INTELLIGENT SOLUTION

Color Touch Screen Control Panel

Consistent Temperature

Uniform Pressure

Good for All Fabric

Simple to Use

充滿智慧的解決方案

輕觸式彩色顯示屏

精準控制溫度

壓力分佈平均

適用於所有可熱壓材料

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
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數據不被隨意修改
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 IO Monitoring Settings, Convenient for Engineers to Troubleshoot Machine Faults in Time	有IO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
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

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



CS-789

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



optional chiller
選購冷水機



spec V-F2A1-08000400



chiller included
標配冷水機

CS-795

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

INTELLIGENT SOLUTION

Color Touch Screen Control Panel

Precisely Control the Pressing
Temperature and Time

Software Upgradable

Good for All Fabric

Simple to Use

充滿智慧的解決方案

輕觸式彩色顯示屏

精準控制加壓溫度、加壓時間

可以升級軟件

適用於所有可熱壓材料

操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

Key Locking Supervisor Mode, Ensure the
Parameters not to be Changed CasuallyIndependent Control of Cool and Heat Pressing
Pressure, Adjustable SeparatelyBoth Hands Push Button Activation for Added
SafetyIndependent Press Temperature Control and Heat/
Cool Pressing Time Control

Temperature and Pressure Trend Display

Dual Counters

Unique Workload Completion Statistics System

Multi-language Support

顯著特點

獨特的電動冷熱板換轉

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

冷熱壓壓力獨立控制，可分開調校

安全可靠的雙手按鈕觸發

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制

溫度和壓力趨勢圖顯示

雙計數器設計

獨有工作量完成狀況統計系統

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率	(W)	8550
Heater Power	加熱功率	(W)	4000
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
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)	1200 x 900 x 2930
Net Weight	淨重	(kg)	637



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	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
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
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)	600
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	80
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	500 x 560 x 1460
Net Weight	淨重	(kg)	77
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	260 x 40, Φ80



spec A-P2A1-03000100
 Optional models:
 spec A-P2A1-03000120
 spec A-P2A1-04000120

CS-796

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



optional chiller
 選購冷水機



spec V-F2A1-12000400



chiller included
標配冷水機

CS-800
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
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

Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板換轉
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
Independent Control of Cool and Heat Pressing Pressure, Adjustable Separately	冷熱壓壓力獨立控制, 可分開調校
Unique Infrared Safety Protection	独特的红外线安全保护
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 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率	(W)	12550
Heater Power	加熱功率	(W)	8000
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
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	LxWxH (mm)	1560 x 1070 x 2930
Net Weight	淨重	(kg)	813

SINCE 1993



Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION

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

Color Touch Screen Control Panel

Lower Platform Vacuum Suction

Upper and Lower Platens Uniform Pressure

Good for All Fabric

Simple to Use

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

輕觸式彩色顯示屏

下平臺可吸風定位

上下壓板壓力分佈均勻

適用於所有可熱壓材料

操作簡單易用

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

Precise and Flexible Control of the Forth and Back Movement of the Lower Mold

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

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

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

獨有的下工作手臂可前後變換角度配合運動衣手臂的曲線

精準靈活控制下模的前後移動

多種冷熱組合作模式

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

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	5900
Heater Power	加熱功率	(W)	2950
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
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)	1360 x 1260 x 2510
Net Weight	淨重	(kg)	586

spec V-G2B1-C07900050R900



CS-807

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



chiller included
標配冷水機



IoT

spec V-F2A1-C12100050



chiller included
標配冷水機

CS-812
PNEUMATIC LONG CURVE
COOL + HEAT PRESS
MACHINE
氣動式長弧面冷熱壓機



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

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

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

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

獨特的電動冷熱板轉換

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)	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
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

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	多種冷熱組合作業模式
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, 1.5Φ
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
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	LxWxH (mm)	810 x 800 x 1600
Net Weight	淨重	(kg)	165

spec A-P2A1-07000100

CS-816

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



optional chiller
選購冷水機



IoT



CSH-100
PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機

- 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 A-A1M2-04000100
- spec B-A1A1-06000160
- spec B-A1A1-04000300
- spec B-A1A1-04000400
- spec V-A1A1-04000300
- spec V-A1A1-04000400
- spec V-A1A1-06000150



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

SINCE 1993



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
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
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

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
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
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

IoT

spec A-A1A1-08000400
 Optional models:
 spec B-A1A1-08000400
 spec V-A1A1-08000400
 spec A-A1T2-06000400


CSH-101

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



IoT

spec V-A1M2-C09000070



CSH-105

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

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

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters

Standard Lower Platform Auxiliary Support

Vacuum Platform for Precise Positioning

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

Offset Lower Platform

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

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

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

標配下模輔助支架

精準定位吸風平臺

有工作數據曲線圖, 方便查看機器溫度, 壓力的變化

自動平衡工作台

可由系統鎖定溫度波動區間, 確保參數一致性

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

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
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

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
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 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
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) 100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) > 0.4
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

IoT

spec A-A1A1-03000095R191


CSH-106
PNEUMATIC CURVE PRESS MACHINE

氣動式圓弧熱壓機





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



CSH-107

PNEUMATIC FLAT PRESS
 MACHINE

氣動式平面熱壓機



SINCE 1993



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
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
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

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
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
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




CSH-108

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機

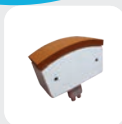


IoT

spec A-P2A1-03450100R191

optional chiller
選購冷水機

CSL-200

PNEUMATIC CURVE COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式弧面冷熱壓機middle mold
(285x60xR191)small mold
(155x60xR191)

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

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

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
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

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 Pressing, 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

Multi-language Support

顯著特點

安全可靠的双手按钮觸發

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

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)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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

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-P2A1-06000120

Optional model:

spec A-P2A1-03800120

spec A-P2A1-04000120

spec A-P2A1-04000160

spec A-P2A1-04500160

spec A-P2M2-C01000100

CSL-201

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-F2A1-08000400
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
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
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
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

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
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

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	多種冷熱組合工作模式
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
Multi-language Support	支持多國語言

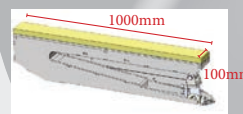
SPECIFICATIONS

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
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



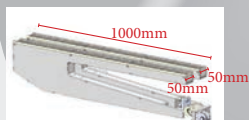
chiller included
標配冷水機



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



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

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
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

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

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

Unique Lower Platform can Meet the Requirements of Most Clothing

Individual Left and Right Zone for More Consistent Temperature Control

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

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

獨特的下平臺, 可滿足大部分衣物的要求

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

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 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
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-C10000260

Optional model:

spec V-F2A1-06000260

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 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

SINCE 1993



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
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
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

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

Upper Mode Moves Forward and Backward, Open Fabric Placement Design

上模可前後移動, 開放式放料空間設計

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

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
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
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	LxWxH (mm)	660 x 840 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	160

spec A-P2A1-03800160



IoT

CSL-214

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 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

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
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

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

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
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
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
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, Ø80

spec A-P2A1-03000100



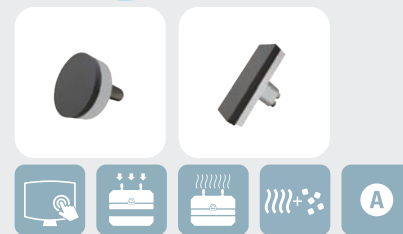
CSL-218

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



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-025 spec M-D2A1-02100160	210 x 160	8 x 6		•		•	
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-653N spec A-D1A1-02000150	203 x 152	8 x 6	•	•			•
CS-653N spec A-D1M2-02000150	203 x 152	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-677 spec B-A1A1-03200090	320 x 90	13 x 3.5		•			•
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	•		•	•	

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
•			•	•		50	0.24	1	600	
	•		•			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	0.41	1	1000	
•			•			63	0.41	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	
•			•		•	63	0.44	2	2000	
•			•			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	

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-700 spec V-A1A1-C12100050	1210 x 50	48 x 2		•			•
CS-701 spec A-S1A1-D100	D100	D4		•		•	
CS-705N spec A-J1M2-04000400	400 x 400	16 x 16			•	•	
CS-707 spec V-F2X1-15000100	1500 x 100	60 x 4		•			•
CS-710 spec A-A1A1-08000500	800 x 500	32 x 20		•			•
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-718 spec A-P2P2-06000100	600 x 100	24 x 4		•			•
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-721 spec A-A1A1-06000160	600 x 160	24 x 6.5		•		•	
CS-722N spec B-A1A1-06100160	610 x 160	24 x 6.5		•			•
CS-723N spec A-A1A1-03000095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•		•	
CS-723N spec V-A1A1-03000095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•		•	
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-741 spec A-F2A1-03000300	300 x 300	12 x 12		•			•
CS-748 spec V-A1A1-07900050R900	790 x 50 x R900	32 x 2 x R36		•			•
CS-770N spec A-H1M2-04000400	400 x 400	16 x 16			•		•
CS-771 spec A-H1M2-06000400	600 x 400	24 x 16			•		•

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	0.53	3	2100	
•			•			50	1.73	1	400	
•			•			100	0.20	1	2600	
•		•	•	•		160	0.55	3	3000	
•			•			200	0.32	3	4500	
•			•			63	0.77	1	600	
•			•			63	0.77	1	600	
•			•	•		100	0.53	2	3200	
•			•			125	0.20	1	3500	
•			•			100	0.36	1	1500	
•			•			100	0.33	1	2800	
•			•		•	100	0.33	2	2800	
	•		•			100	1.12	1	1200	
	•	•	•			100	1.12	1	1200	
•			•			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	
•			•	•		125	0.56	1	2400	
	•	•	•			125	1.27	3	2950	
•			•			100	0.20	1	2600	
•			•			125	0.21	1	3500	

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-773 spec A-A4C4-01500110	150 x 110	6 x 4.5			•		•
CS-775 spec B-J1M2-03000160	300 x 160	12 x 6.5			•	•	
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-785 spec V-F2A1-06000300	600 x 300	24 x 12		•			•
CS-786 spec V-G2S1-10000400	1000 x 400	40 x 16		•			•
CS-788 spec V-F2A1-04500450	450 x 450	18 x 18		•			•
CS-789 spec V-F2A1-04000100	400 x 100	16 x 4		•			•
CS-795 spec V-F2A1-08000400	800 x 400	32 x 16		•			•
CS-796 spec A-P2A1-03000100	300 x 100	12 x 4		•		•	
CS-800 spec V-F2A1-12000400	1200 x 400	48 x 16		•			•
CS-807 spec V-G2B1-07900050R900	790 x 50 x R900	32 x 2 x R36		•			•
CS-812 spec V-P2A1-C12100050	1210 x 50	48 x 2		•			•
CS-816 spec A-P2A1-07000100	700 x 100	28 x 4		•			•

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	3.08	4	2400	
•			•		•	80	0.43	3	3000	
•			•			80	0.91	1	600	
•			•	•		80	0.72	1	1000	
•		•	•	•		160	0.46	1	2000	
•		•	•	•		160	0.41	3	4800	
•			•	•		160	0.41	1	1700	
•			•	•		80	0.51	1	2000	
•		•	•	•		200	0.40	2	4000	
•			•	•		80	0.68	1	600	
•		•	•	•		200	0.27	4	8000	
		•	•	•		125	2.54	1	2950	
	•	•	•	•		125	2.48	3	1950	
•			•	•		80	0.59	2	2000	new

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		•			•
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-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-212 spec A-P2R2-00800080R33	80 x 80 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•
CSL-214 spec A-P2A1-03800160	380 x 160	15 x 6		•			•
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		•			•

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	0.20	1	3200	new
•			•			160	0.26	2	6000	new
•		•	•			125	0.79	3	3600	new
	•		•			100	1.12	1	1600	new
•			•			200	0.21	3	6000	new
•			•			63	0.41	1	800	new
	•		•	•		100	0.93	1	1500	new
•			•	•		100	0.45	1	2000	new
•		•	•	•		200	0.40	4	6400	new
•		•	•	•		125	0.50	1	2000	new
•		•	•	•		125	1.00	1	3000	new
•		•	•	•		200	0.49	2	4800	new
	•		•	•		80	1.76	2	1080	new
•			•	•		80	0.34	1	1600	new
	•		•	•		80	1.90	1	600	new
•			•	•		80	0.68	1	1200	new

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

IoT



HT-308
HYDROSTATIC TESTER
全自動壓力試水機



INTELLIGENT SOLUTION

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

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

Precise and Stable Timing, Pressurization

Simple to Use

Applicable to All Materials that Require Dynamic Water Pressure Testing

Multi-unit Display (bar, psi, kgf/cm², mm H₂O, MPa)

Graphical Parameter Setting Interface

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

精準穩定計時、加壓

多種操作方式可選, 簡單易用

適用於所有需進行動態耐水壓測試的材料

多種單位顯示 (bar, psi, kgf/cm², H₂O, MPa)

圖形化參數設定界面

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

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

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

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

Pressurization Pressure can be Set

可設定壓盤加壓壓力

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

One-click Start of Pressurization, No Manual Operation Required

一鍵啟動加壓, 免人手操作

The Time When the Test Piece Fails can be Saved

可保存測試片發生故障的時間

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	370
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	20
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	600 x 650 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	157

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 Pressure	精準穩定加壓
Pneumatic Clamping	氣動式夾緊
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
PLC Controlled	PLC控制
Multi-unit Display (bar,psi,kgf/cm ² ,mm H ₂ O,MPa)	多種單位顯示 (bar,psi,kgf/cm ² ,H ₂ O,MPa)
Trend Display	趨勢圖顯示

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate	可調節進/出水流量
Water Temperature High Alarm	水溫顯示及高水溫警報
Quick Release Pneumatic Clamp	快速開合氣動夾緊
Direct Pressure Read Out	直接讀出壓力
Recycling Water Supply	循環水供應
Self Locked Mode	自鎖模式
Digital Timer	多功能計時器, 可顯示測試片發生故障的時間

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W) 400
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) > 0.4
Maximum Temperature	最高壓力	(PSI) 15
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1200 x 540 x 1800
Net Weight	淨重	(kg) 83



HT-351

HYDROSTATIC TESTER
壓力試水機



HT-360
HYDROSTATIC TESTER
壓力試水機



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 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
PLC Controlled	PLC控制
Multi-unit Display (bar,psi,kgf/cm ² ,mm H ₂ O,MPa)	多種單位顯示 (bar,psi,kgf/cm ² ,H ₂ O,MPa)
Trend Display	趨勢圖顯示

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate	可調節進/出水流量
Water Temperature High Alarm	水溫顯示及高水溫警報
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	多功能計時器, 可顯示測試片發生故障的時間

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 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

SINCE 1992

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

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

TD-100

 PORTABLE BONDING
PRESS STATION
手持式定位器

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)	130 x 60
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	330 x 160 x 230
Net Weight	淨重	(kg)	2



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)	170 x 120 x 260
Net Weight	淨重	(kg)	2


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)	200 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	210 x 100 x 110
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)	210 x 100 x 110
Net Weight	淨重	(kg)	2



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)	700 x 700 x 650



TA-030	Desktop Size	LxW (mm)	1030 x 1250
	Overall Size	LxWxH (mm)	1300 x 1260 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-029	Desktop Size	LxW (mm)	900 x 840
	Overall Size	LxWxH (mm)	1170 x 900 x 650

TA-031/033

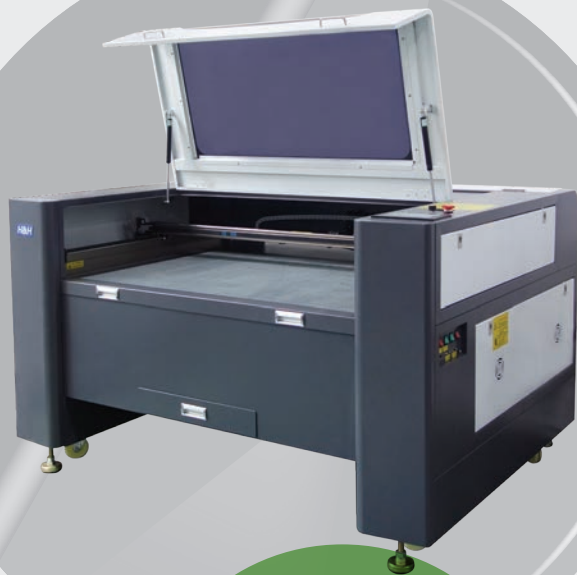
MOVABLE WORKBENCH 移動工作台



TA-031	Desktop Size	LxW (mm)	615 x 680
	Overall Size	LxWxH (mm)	900 x 740 x 650



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



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
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



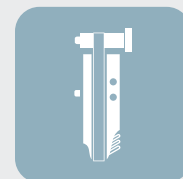
EDGE TRIMMER
切邊



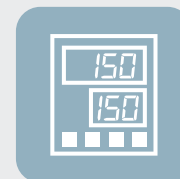
VACUUM
SUCTION
吸風



HOT AIR
熱風



CHUTE HEAT
熱滑槽



PROGRAM
CONTROL
溫控表



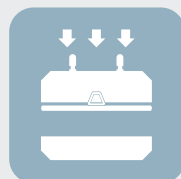
BLACK & WHITE
DISPLAY WITH
TOUCH SCREEN
黑白觸摸屏



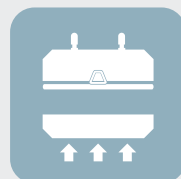
COLOR DISPLAY
WITH TOUCH
SCREEN
彩色觸摸屏



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



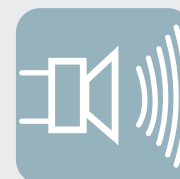
SWING ARM
搖頭



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

SINCE 1993



Your Bonding Expert





NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

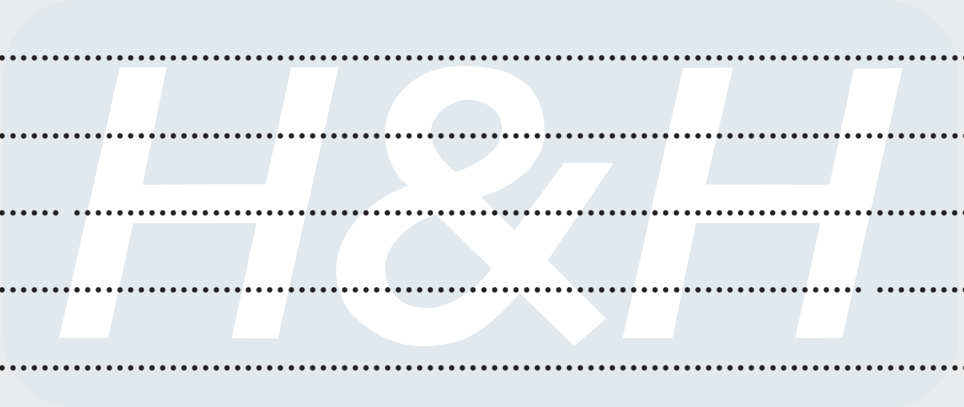
.....

.....

.....

.....

.....





廣州高科制衣設備有限公司
廣州行一新材料有限公司



www.hh.com.hk



www.theonecn.cn

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.