

H&H ASIA GROUP

30TH
YEAR

DREAM THE PLACE
TO START
HONG KONG 1993

ONE OF THE FIRST LOT DSM-3800 EVER PRODUCED SINCE 1993
STILL IN PERFECT WORKING CONDITION TODAY

H&H ASIA GROUP LTD > 高科美亞有限公司 > www.hh.com.hk > sales@hh.com.hk

HISTORY

- 1993 Introducing the first Iconic Hot Air Sealing Machine **DSM-3800**
- 1994 Representing USA BEMIS in China and Hong Kong
- 1996 Introducing the first Hydrostatic Pressure Tester **HT-300**
- 1997 Introducing the first Cross Seam Sealer **CS-100**
- 1998 Introducing the first Hot Air Sealing Machine **SW-801C**
- 2000 Introducing the first Hot Air Sealing Machine **DSM-6800**
- 2003 Developing of Bonding Technology for Apparel
- 2004 Introducing the first Basic Heat Press Machine **CS-500A**
- 2006 Developing of Patented Electronic 3-Axis Nozzle Control System
- 2008 Introducing the first Revolutionary Hot Air Sealing Machine **AI-001**
- 2009 Introducing the first Ultrasonic Machine
- 2011 Introducing the first Hot & Cold Press Machine **CS-500T**
- 2012 Introducing the Concept of Smart Bonding Technology
- 2014 Expanding Overseas Marketing and Service Support
- 2015 Introducing the SF Series Bonding Machines
- 2016 Opening of Sales and Service Center in India
- 2019 Opening of Sales and Service Center in Vietnam
Opening of Service Center in Bangladesh
- 2020 Supplying Equipment for PPE Production during the Covid Pandemic
Relocating of Head Quarter in China
Opening of New Technical Center and Showroom Complex in China
- 2021 Working with Major OEM to Develop Customized Equipments
- 2023 Engineering IoT (Internet of Things) on Products

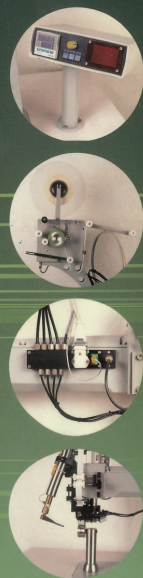
- 1993 發佈第一台有代表性的熱風機 **DSM-3800**
- 1994 代理美國 BEMIS (百美貼) 在中國和香港的業務
- 1996 發佈第一台壓力試水機 **HT-300**
- 1997 發佈第一台補漏機 **CS-100**
- 1998 發佈第一台熱風機 **SW-801C**
- 2000 發佈第一台熱風機 **DSM-6800**
- 2003 開發應用在服裝上的粘合技術
- 2004 發佈第一台基礎熱壓機 **CS-500A**
- 2006 開發專利的電子三軸風嘴控制系統
- 2008 發佈第一台具有革命性的熱風機 **AI-001**
- 2009 發佈第一台超聲波機
- 2011 發佈第一台冷熱壓機 **CS-500T**
- 2012 介紹智能粘合技術的概念
- 2014 擴大海外市場的營銷及服務
- 2015 發佈 SF 系列的粘合機
- 2016 開設在印度的銷售及服務中心
- 2019 開設在越南的銷售及服務中心
開設在孟加拉的服務中心
- 2020 在新冠肺炎流行期間供應主要的防護服生產設備
搬遷在中國的總部
設立在中國的新技術培訓及陳列綜合中心
- 2021 與大型品牌企業合作開發專用的定制設備
- 2023 展開對產品的物聯網工程



H&H



DSM-3800
热风机
HOT AIR SEALING MACHINE



高科森美有限公司
H&H International Co. Ltd.

H&H

压力试水机
HYDROSTATIC TESTER



HT-300

高科森美有限公司
H&H International Co. Ltd.

1996

發佈第一台
壓力試水機 HT-300
Introducing the first
Hydrostatic Pressure Tester HT-300



1993

發佈第一台有代表性的
熱風機 DSM-3800
Introducing the first Iconic Hot
Air Sealing Machine DSM-3800

H&H

补漏机

CROSS SEAM SEALER



CS-100

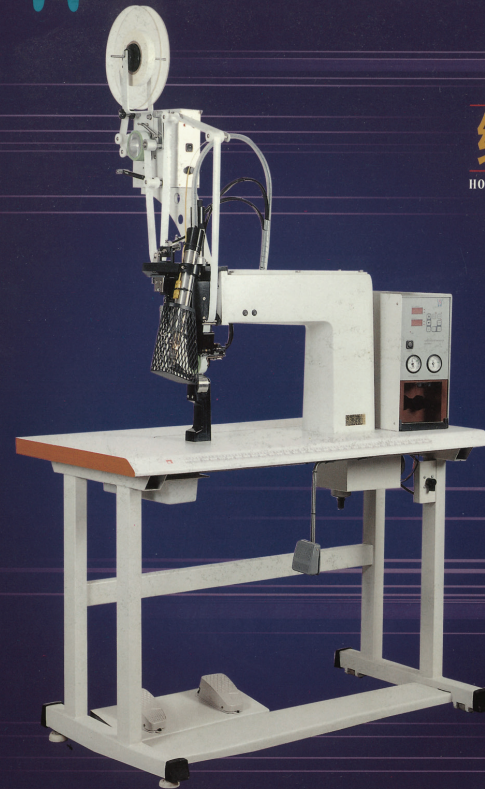
高科森美有限公司
H&H International Co. Ltd.

W

SW-801C

缝口密封机

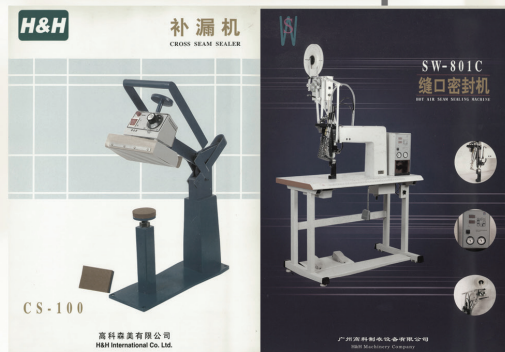
HOT AIR SEAM SEALING MACHINE



广州高科制衣设备有限公司
H&H Machinery Company

1998

發佈第一台
熱風機 SW-801C
Introducing the first
Hot Air Sealing Machine SW-801C



1997

發佈第一台
補漏機 CS-100
Introducing the first
Cross Seam Sealer CS-100



H&H > history

H&H

DSM-6800
热风机
Hot Air Sealing Machine
专利产品 仿者必究



选购件
Optional



H&H 高科森美亚州有限公司
H&H Asia Limited

Flat B, 7/F., Phase II, Milo's Industrial Building, 2-10 Tai Yuen Street, Kwai Chung, N. T. Hong Kong.

H&H

CS-500-A
气动式平面热压机
Pneumatic Flat Press Machine
专利产品 仿者必究



选购件
Option
加下工作台发热
Add Bottom Heating



选购件
Option
工作台
Working Stand



H&H 高科森美亚州有限公司
H&H Asia Limited

Flat B, 7/F., Phase II, Milo's Industrial Building, 2-10 Tai Yuen Street, Kwai Chung, N. T. Hong Kong.

2004

發佈第一台
基礎熱壓機 CS-500A
Introducing the first
Basic Heat Press Machine CS-500A



2000

發佈第一台
熱風機 DSM-6800
Introducing the first
Hot Air Sealing Machine DSM-6800



AI-001
Hot Air Sealing Machine
powered by H&H Asia Group Ltd.

Tech nology

highlighting features

- 3D Electronic Nozzle Positioning System
- Differential Speed Top/Bottom Roller
- Variable Speed Seam Sealing
- Multi-Language Support
- Data Memory Bank
- Ergonomic

INCREDIBLE SOLUTION

- ✓✓✓ New Generation Stretch Fabric Ready
- Narrow Tape Ready
- 3-layer Sealing Mode
- 30% Faster
- 5% Tape Saving
- Software Upgradable
- Hardware Upgradable

(Patented)

With over 15 years of experience and know how, H&H is proud to present the latest development in seam sealing technology - the new AI series hot air sealing machines. Built on pure digital platform, these machines are designed for professional users.

In the past, taping machines had been built with same technology. Factory users were forced to compromise between quality and efficiency as fundamental problems in seam sealing still exist in day to day production, until now. Unique features of the AI allow you to fix seam sealing convenience in the time domain level, eliminating traditional problems.

Exploring Open World with Real Artificial Intelligence



H&H

CS-500T
气动式平面冷热压机
Pneumatic Flat Cold/Hot Press Machine



卓越性能 精工品质

H&H 高科森美亚洲有限公司
H&H Asia Limited
FTB, 7/F., PHASE II, MILO'S INDUSTRIAL BUILDING, 2-10 TAI YUEN STREET, KWAI CHUNG, N.T., HONG KONG.

2011

發佈第一台
冷熱壓機 CS-500T
Introducing the first
Hot & Cold Press Machine CS-500T



2008

發佈第一台
具有革命性的熱風機 AI-001
Introducing the first
Revolutionary Hot Air Sealing Machine AI-001



2020

搬遷在中國的總部
Relocating of Head Quarter
in China



2020

設立在中国的
新技术培训及陈列综合中心
Opening of New Technical
Center and Showroom
Complex in China



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 !

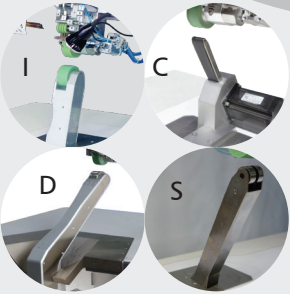
高科美亞集團 (香港) 為有著30年行業經驗的密封防水處理及無縫黏合工藝設備提供商，產品廣泛應用於成衣，制鞋，制帽，背包，帳篷，手套，襪，內衣，潛水衣，醫用防護服等相關產品。公司擁有30年之久的技術積累和沉澱，與全世界各大運動品牌商和生產商建立了密切，優良的合作關係，深度參與未來工藝和新材料的研發，測試。高科美亞集團秉持初心，堅定的和各位夥伴一起為行業的持續發展與進步而努力前行！

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, 保證資料不被隨意
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

H&H
Your Bonding Expert

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/下壓輪可差速度運行
3D電子定位風嘴驅動系統, 可定義在不同工作階段的
風嘴動作模式
可設定貼合長度進入自動貼合模式
靈活的前後吹氣控制, 確保膠帶與膠輪面的貼合與
脫離
深度優化的人體工程力學設計, 寬廣的操作空間
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 (mm)	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

充滿智慧的解決方案

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	可訂制軟體
Customized Attachments According to Different Applications	可訂制不同的輔助件對應不同的工藝
Optional A/I/C/D Lower Seats	可選擇A/I/C/D等不同規格下座

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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
Dual Foot Pedal Control, Dexterous and Convenient, Especially Suitable for New Hands	雙腳踏控制方式, 輕巧便捷, 特別適用於新員工操作
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

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 650 x 1800
Net Weight	淨重 (kg)	120
Optional Roller	可選滾輪寬度 (mm)	10-31

 AI-003 spec A-NNN
 Optional spec: I/B/D/C


AI-003

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

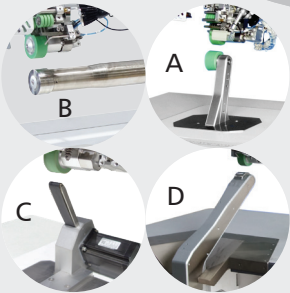
IoT

AI-005 spec I-NNN
Optional spec: A/B/C/D



AI-005

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



INTELLIGENT SOLUTION

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

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

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

可訂制軟體

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

Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation

Y-axis Direction Digital Control, Can Change the Y-direction Air Nozzle Position, Solve More Lamination Problems

Automatic Fixed Length Mode

Digital Air Pressure Display

Patented Touch Screen Interactive Interface, Easy to Learn

Modular Design, Easy Maintenance

Data Locking and Protecting

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

特別設計風嘴運動軌跡, 方便操作

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

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

配備遙控鎖, 保護數據不被輕易修改

特別設計的下轆可選擇模式

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)	140
Optional Roller	可選滾輪 (mm)	10-25

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTIONApplicable 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

Optional A/I/C/B/D Lower Seats

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

可訂制軟體

可訂制不同的輔助件對應不同的
工藝

可選擇A/I/C/B/D規格下座

HIGHLIGHTING FEATURES**顯著特點**

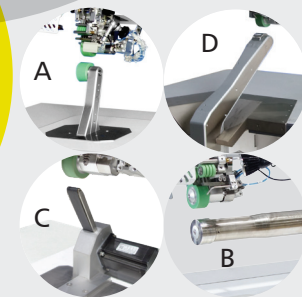
Standard Digital Tape Tensioner Device	標準配備數字式膠帶放鬆裝置
Switchable Clamp Working Mode can Perfectly Solve the Tape Problems of Elongation, Deformation and Distortion	可切換帶夾的工作模式,完美解決膠帶的拉長,變形,扭曲等問題
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓轆可差速度運行
Special Designed Nozzle Action, Easy For Operation	特別設計風嘴運動軌跡,方便操作
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, 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
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

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

AI-118N spec I-NNN
Optional spec: A/B/C/D

AI-118N

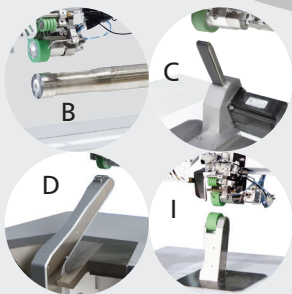
HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機

AI-128N spec A-NNN
Optional spec: C/I/B/D/S



AI-128N

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

Optional A/I/C/B/D Lower Seats

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

可訂制軟體

可訂制不同的輔助件對應不同的
工藝

可選擇A/I/C/B/D規格下座

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Standard Digital Tape Tensioner Device

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

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

Can Set the Temperature Deviation Out of Range Alarm

可設定溫度偏移超出範圍警報

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

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

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

充滿智慧的解決方案

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	可訂制軟體
Customized Attachments According to Different Applications	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/下壓轆可差速度運行
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
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
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
Special Designed Lower Roller Mode Selection for Straight and Curve Seams	特別設計的下轆可選擇模式, 可對應直線位和弧形位
Build-in Major Brand Bonding Parameters, Standard Nozzle Adjust Device	內置各大品牌膠帶貼合參數, 並標配風嘴位置調整夾具

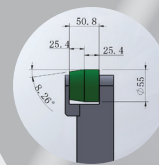
SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 10
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

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

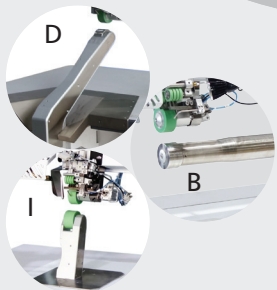


AI-101 spec A-NNN
Optional spec: B/I/D



AI-101

HOT AIR SEALING MACHINE
熱風機



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

可訂制軟體

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

Standard Digital Tape Tensioner Device

Differential Speed Top/Bottom Roller

3D Electronic Nozzle Positioning System

Automatic Fixed Length Mode

Digital Air Pressure Display

Color Touch Screen Interface

Ergonomic Design

Multi-language Support

Data Memory Bank

Data Memory Upgradable

Data Locking and Protecting

顯著特點

標準配備數字式膠帶放鬆裝置

上/下壓輥可差速度運行

3D電子風嘴定位系統

自動計算長度貼合模式

數字顯示空氣壓力

彩色觸摸屏界面

人體工程力學設計

支持多國語言

支持數據存儲

支持數據拷貝

配備硬體數據密碼鎖, 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

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

INTELLIGENT SOLUTION**充滿智慧的解決方案**

Applicable to 50mm Width Tape	可對應最寬為50mm的膠帶
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	可訂制軟體
Customized Attachments According to Different Applications	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
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	配備硬體數據密碼鎖, 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

AI-101L spec I-YNN

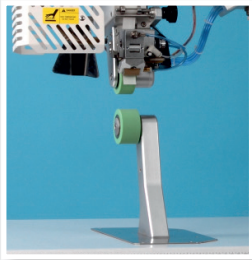


AI-101L

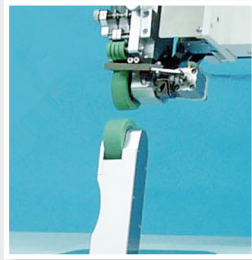
HOT AIR SEALING MACHINE

熱風機

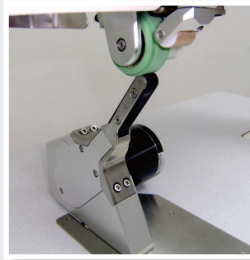


SPEC A

Standard Offset Pedestal
標準偏轉底座

SPEC I

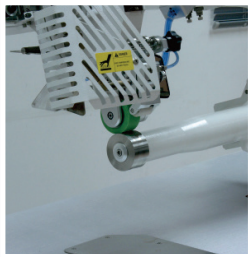
Standard In Line Pedestal
標準直線包轉底座

SPEC C

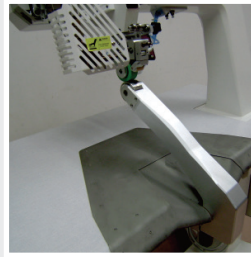
Glove Attachment
手套機配件

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

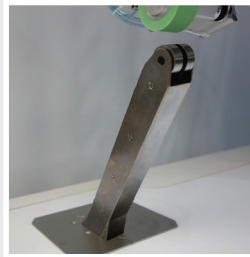
注：spec A, I, C 可互換下座，spec B, D, S, IJ 為獨立機架，不可相互更換下座。

SPEC B

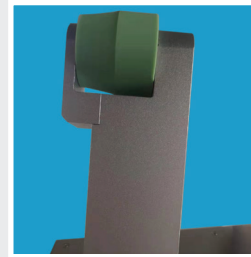
Side Arm
橫臂

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

WE...



Perfection



Technology



Quality



Productivity

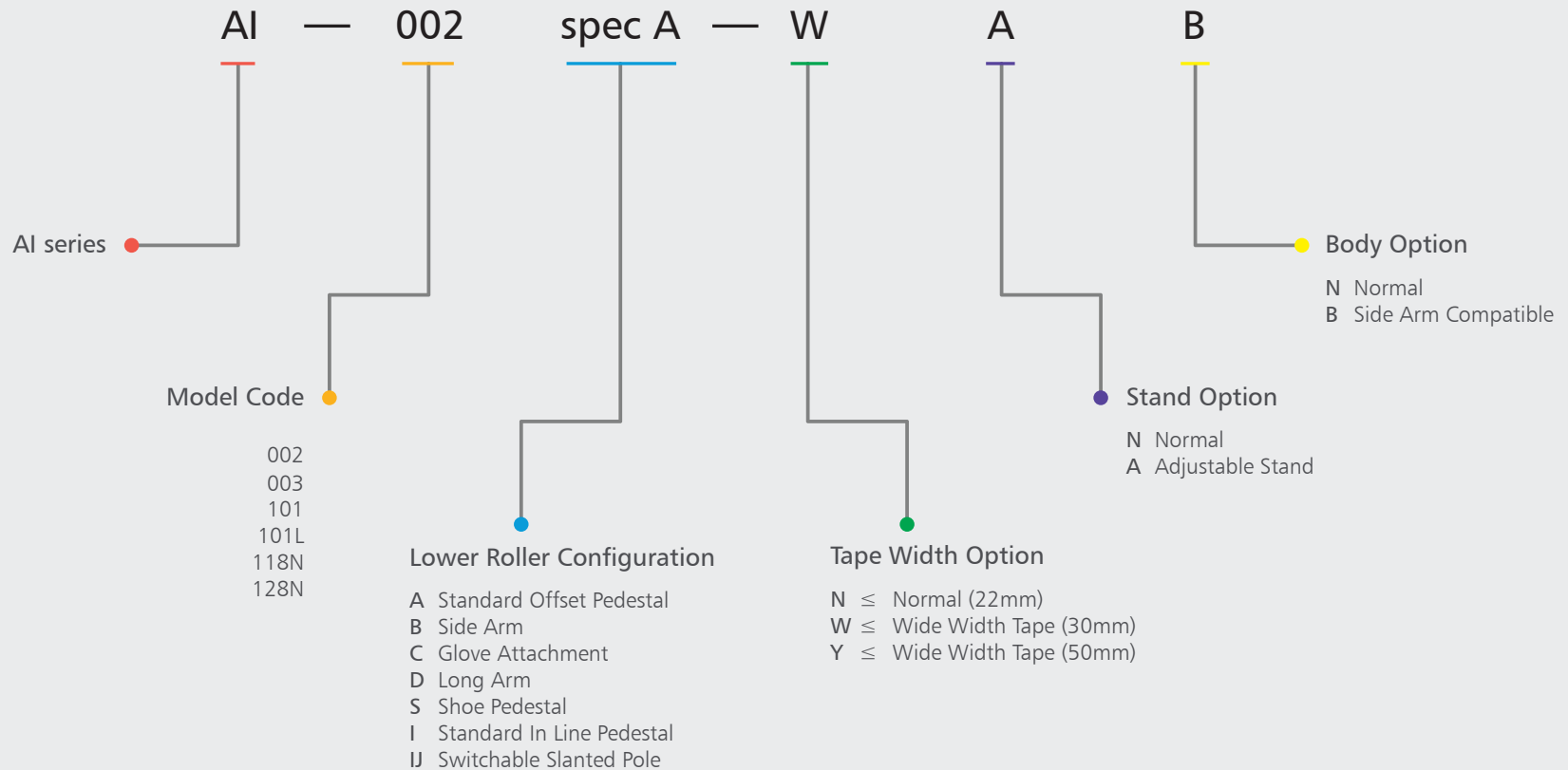


Ontime delivery

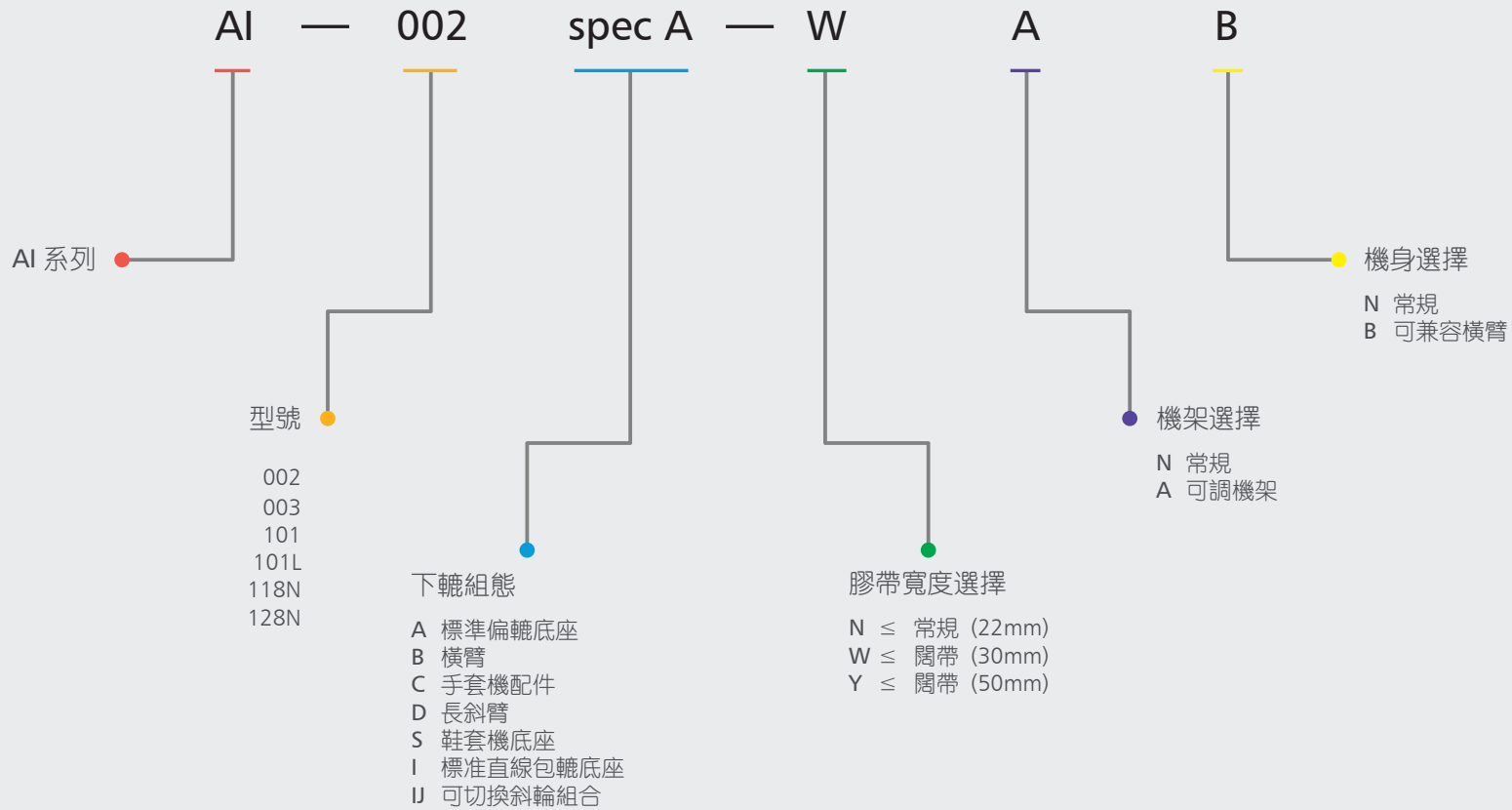
Reach The Heights Of Success 到達成功的巔峰



Hot Air Sealing Machine Selection Guide



熱風機 選擇導引



AI Series - Selection Guide Chart

Classified	Item	AI-002	AI-003	AI-005	AI-118N	AI-128N	AI-128N J	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	3	3	3	2	2
Control	Password Protection	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Touch Panel Control	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	No. of Memory	20	5	10	5	5	5	40	40
Control	No. of Parameter	44	32	39	25	33	33	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	Mechanical	Digital Motor	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Digital Motor	Digital Motor
Nozzle	Movement Dimensions	3 Axis	2 Axis	2 Axis	1 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-003	AI-005	AI-118N	AI-128N	AI-128N IJ	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	3	4	3	3	3	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-003	AI-005	AI-118N	AI-128N	AI-128N IJ	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	3	3	3	2	2
操控	密碼保護	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	觸屏操控	•	•	•	•	•	•	•	•
操控	記憶數量	20	5	10	5	5	5	40	40
操控	參數數量	44	32	39	25	33	33	44	44
操控	參數鎖定	•	•	•	•	•	•	•	•

分類	項目	AI-002	AI-003	AI-005	AI-118N	AI-128N	AI-128N JJ	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	機械式	數碼電機	機械式	機械式	機械式	數碼電機	數碼電機
風嘴	移動維數量	3 軸	2 軸	2 軸	1 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	3	4	3	3	3	6	6

AI - 選擇導引表

分類	項目	AI-002	AI-003	AI-005	AI-118N	AI-128N	AI-128N IJ	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	可變下輥直徑	•						•	•
傳動裝置	上/下馬達差速	•	•	•	•	•	•	•	•
傳動裝置	手動退輥旋轉	•	•	•	•	•	•	•	•
架構	傾斜機身	•	•	•	•	•	•	•	•
架構	機身類型	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板	金屬板
下輥結構	Spec A - 標準偏輥底座	•	•	•	•	•		•	
下輥結構	Spec B - 橫臂	•	•		•	•		•	
下輥結構	Spec C - 手套機附件	•	•		•	•			
下輥結構	Spec D - 長斜臂	•	•		•	•		•	
下輥結構	Spec S - 鞋套機底座	•				•			
下輥結構	Spec I - 標準直線包輥底座	•	•	•	•	•	•	•	•
下輥結構	Spec II - 可切換斜輪組合						•		
選購件	闊帶 (30mm)	•	•					•	•
選購件	可調機架	•							
選購件	可兼容橫臂	•	•		•	•	•	•	•
選購件	縫份器	•	•	•	•	•	•	•	

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Particular Lower Roller for Tube Type Material	特意為筒狀工件設計的下輪組合
Applicable to 4-25mm Width Tape (Standard Version)	可對應從4-25mm寬度膠帶(標準型號)
Applicable to Stretch Fabric	可對應彈性面料
Anti-fray Cut Edge	超聲波精確切邊, 避免布邊散口, 保證膠條與布邊對齊
Both Straight and Curve Seam	可輕鬆應對於直線與彎曲位
Customized Software	可訂制軟體
Customized Attachment According to Different Applications	可訂制硬體對應不同的工藝

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Automatic Frequency Tracking 28kHz Quiet Operation	自動追頻28kHz寧靜超聲波系統
Differential Speed Top/Bottom Roller	上/下壓輥可差速度運行
Cutting Wheel and Working Head can Run at Different Speeds	刀輪和工作頭可以差速度運行
Data Locking and Protecting	配備數據鎖, 保護數據不被輕易修改
USB Data Interface	配備USB數據界面
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)	800
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)	1-30



SF-806

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





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

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

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)	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



SF-828

MULTIFUNCTIONAL
BONDING MACHINE

多功能粘合機



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)	700
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

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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,28kHz Automatic Frequency Tracking Ultrasonic System, According to the Material and Process, Two Options are Available	20kHz,28kHz自動追頻超聲波系統,根據材料、工藝兩種可選
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	人體工程學設計

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	700
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	20, 28
Horn Dimension	工作頭尺寸	(mm)	Φ50
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	1-65
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 650 x 1230
Net Weight	淨重	(kg)	108

Optional spec:
20kHz,28kHz



US-511

ULTRASONIC ROTARY
WELDING MACHINE
超聲波熔邊機

超

Addition (增加):

1. Independent Speed Control Between Cutting Roller and Rotating Platform
可刀輪和工作頭差速度運行
2. 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





US-512

ULTRASONIC ROTARY
WELDING MACHINE
徑向超聲波熔邊機

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

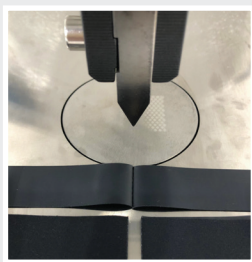
SPECIFICATIONS

規格

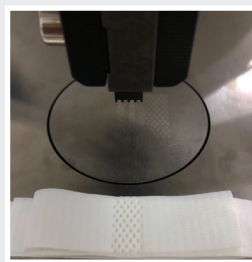
Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ	
Power Consumption	功率	(W)	700
Ultrasonic Frequency	超聲波工作頻率	(kHz)	35
Working Width	工作面寬度	(mm)	11
Maximum Welding Speed	焊接速度	(ft/min)	1-65
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1200 x 660 x 1240
Net Weight	淨重	(kg)	113



切割Cutting



打棗Bar tack



HIGHLIGHTING FEATURES

20KHZ Ultrasonic, Automatic Frequency Tracking, Stepless Power Adjustment

The Movable Upper Mold Device Greatly Improves The Service Life of The Upper And Lower Molds

Freely Adjust The Pressure, Suitable for Cutting, Bar Tack Various Ropes and Fabrics

The Process of Cutting and Bar Tack are Completed by One Machine, The Replacement of Molds is Simple and Convenient

According Requirements Customized Bar Tack Molds with Different Patterns and Cutting Knives with Different Angles

顯著特點

使用20KHZ超聲波，自動追頻，無級調較功率大小

可移動上模裝置，大大提高上下模的使用壽命

自由調較壓力大小，適合切割，打棗各種繩帶及布料

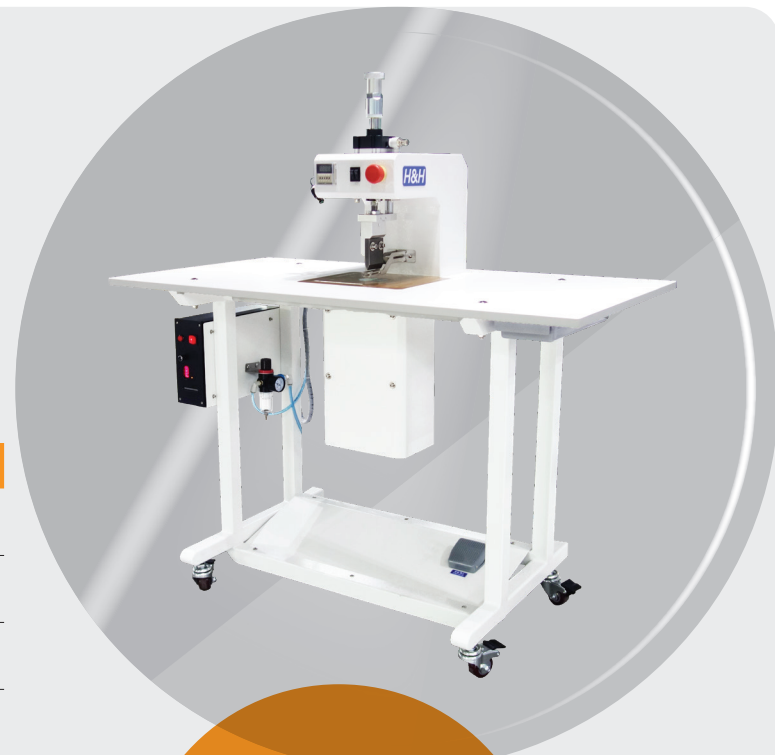
切割，打棗工序一機完成，更換模具簡單方便

可根據要求定做不同花紋的打棗模具及不同角度切刀

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power	功率	(W)	800
Ultrasonic Frequency	聲波頻率	(KHz)	20
Compressed Air	壓縮空氣	(Mpa)	> 0.4
Net Weight	淨重	(kg)	45
Dimensions	機身尺寸	LxWxH (mm)	1160 x 600 x 1150



US-530

Ultrasonic Bar Tack And
Cutting Machine
超聲波打棗沖切機



spec A-A2R2-080073R033

Optional models:

spec A-A2R2-060073R025

spec A-A2R2-120073R050

spec A-A2R2-185073R075



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

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	1100
Cylinder Size φ	氣缸直徑 (mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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 73 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)	150 x 50, Φ68

spec A-A1A1-020015

Optional models:

spec A-A1T2-020015

spec A-A1A1-030015


CS-652N
**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE**
 氣動式平面熱壓機


spec A-D1A1-020015
Optional models:
spec A-D1M2-020015



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)	150 x 50, Φ68

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，機器工作更加方便高效
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

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) 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-D2A1-038008



CS-658N

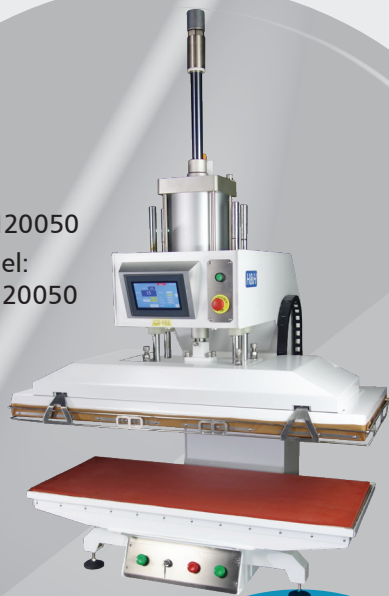
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



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



spec A-A1A1-120050
Optional model:
spec V-A1A1-120050



CS-662

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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

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
Vacuum Platform for Precise Positioning	精準定位吸風平臺
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
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
Power Consumption	總功率 (W)	9800
Heater Power	加熱功率 (W)	6000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率 (W)	3800
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 1470
Net Weight	淨重 (kg)	480

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 (°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-D2A1-130040R083



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



spec A-D1A1-028016



CS-664N

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

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)	1500
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)	46
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	150 x 50, Φ68



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

spec M-D1A1-020015



HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Top Plate Swing Out Design

上發熱板可旋轉式設計

Timeout Buzzer

到達設定時間蜂鳴提示

Preset Heating Time

可以調整加壓時間

Vertical Press Motion

垂直熱壓動作

Manual Clamping Device

手動夾緊

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1000
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	206 x 156
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	203 x 152
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	450 x 550 x 600
Net Weight	淨重	(kg)	36
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	150 x 50, Ø68

CS-671

MANUAL FLAT PRESS
MACHINE
手動式平面熱壓機



spec A-D1A1-030030

Optional models:

spec A-D1M2-030030

spec A-D1A1-050030



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

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

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)	1300
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 150
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	280 x 130
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	380 x 520 x 465
Net Weight	淨重	(kg)	35
Extra Lower Mold	另配下模尺寸	(mm)	150 x 50, Φ68

spec A-S1A1-028013



CS-673

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec A-D2A1-020015



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

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 (°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)	150 x 50, Φ68

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

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

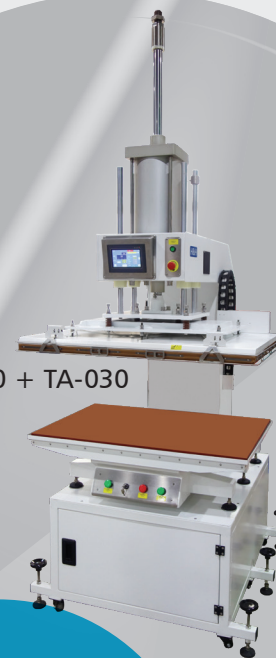
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	可靠安全的雙手按鈕觸發
Key Locking Supervisor Mode	增加主管鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇手動或腳踏控制模式
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示

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-A1A1-120080 + TA-030



CS-676

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec B-A1A1-032009



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

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
PLC Controlled	PLC控制
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
Foot Pedal or Handle Bar 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
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
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
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)	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)	420 x 700 x 1020
Net Weight	淨重	(kg)	102

spec A-D1A1-030030
Optional model:
spec A-D1M2-030030



CS-680

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率 (W)	900
Cylinder Size ϕ	氣缸直徑 (mm)	50
Compressed Air	壓縮空氣 (MPa)	> 0.4
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-A1A1-030010



CS-688N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
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

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
Unique Motorized Heat/Cool Change Over	獨特的電動冷熱板翻轉
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
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
Power Consumption	總功率	(W)	1950
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
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)	610 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	600 x 95
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	850 x 650 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	150

spec A-F2A1-060010

Optional model:
spec V-F2A1-060010



CS-689N

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



spec A-A1S1-120080



CS-691

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
PLC Controlled	PLC控制
6 Zones Temperature Control	六區溫度控制
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

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 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	($^{\circ}$ 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) 1800 x 1950 x 2050
Net Weight	淨重	(kg) 970

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	觸屏式PLC控制
3 Zones Temperature Control	三區溫度控制
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	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)	3000
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)	780 x 380
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	780 x 380
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	800 x 880 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	183

spec A-A1A1-078038
Optional models:
spec B-A1A1-060040



CS-693N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec A-A1A1-078038
Optional model:
spec A-A1A1-120040



CS-694N

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
Digital Temperature Controller	數字式溫度控制
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)	3000
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	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	780 x 380
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	780 x 380
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	800 x 880 x 1800
Net Weight	淨重	(kg)	220

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
2 Zones Temperature Control	兩區域溫度控制
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
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
Unique Pneumatic Twin Bed Change Over	獨特的氣動雙工位換轉
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
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 380V 50/60Hz, 3Φ
Power Consumption	總功率	(W)	7400
Heater Power	加熱功率	(W)	3000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	4400
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)	300 x 600
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 600
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1100 x 800 x 1700
Net Weight	淨重	(kg)	384

spec V-H1M2-030060


CS-695
**AUTOMATIC TWIN BED
 FLAT PRESS MACHINE
 全自動雙工位平面熱壓機**


spec A-D1A1-020015

Optional model:

spec A-D1M2-020015



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)	150 x 50, \varnothing 68



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

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
Pneumatic Heat/Cool Change Over	獨特的氣動冷熱板翻轉
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
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
Power Consumption	總功率	(W)	1000
Heater Power	加熱功率	(W)	600
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	400
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)	165 x 66 x R80
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	160 x 60 x R70
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	400 x 550 x 1200
Net Weight	淨重	(kg)	56

spec A-P2A1-160060R070

Optional model:
spec V-P2A1-160060R070



CS-697N

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



standard water circulator
標配水循環系統

optional chiller
選購冷水機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示
Consistent Temperature	精準控制溫度
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
PLC Controlled	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
Digital Pressure and Temperature Interlock	數字化壓力和溫度控制
Unique Pneumatic Heat/Cool Change Over	獨特的氣動冷熱板換轉
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
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)	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)	300 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	300 x 100
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	420 x 590 x 1150
Net Weight	淨重 (kg)	65
Extra Lower Mold	另配下模尺寸 (mm)	150 x 50, Φ68

spec A-P2A1-030010



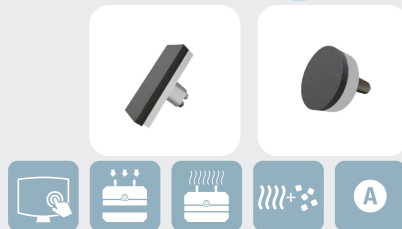
CS-698N

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
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-A1A1-121005



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	($^{\circ}$ 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)	Φ 100
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

Double Lower Mold for Left and Right Sleeves Operation	雙下平台可以同時左右加壓
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
Vacuum Suction Lower Platform	下平台抽風
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示
3 Zones temperature Control	三區溫度控制
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
Standard Lower Platform Auxiliary Support	標配下模輔助支架
Vacuum Platform for Precise Positioning	精準定位吸風平臺
Selectable Foot Pedal Activation	舒適的腳踏控制抽風操作
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Offset Lower Platform	自動平衡工作台
Dual Time Shift Mode	獨有雙工作時間模式可選
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)	5200
Heater Power	加熱功率 (W)	3000
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)	282

spec V-A1M2-090007
 Optional model:
 spec V-A1M2-110010


CS-703

PNEUMATIC FLAT PRESS MACHINE
 氣動式平面熱壓機





spec A-A1T2-061041

CS-704N

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

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

Optional Lighting System

可選照明系統

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, 1 Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2500
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	($^{\circ}$ 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)	610 x 410
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1250 x 810 x 1170
Net Weight	淨重	(kg)	195

INTELLIGENT SOLUTION
充滿智慧的解決方案

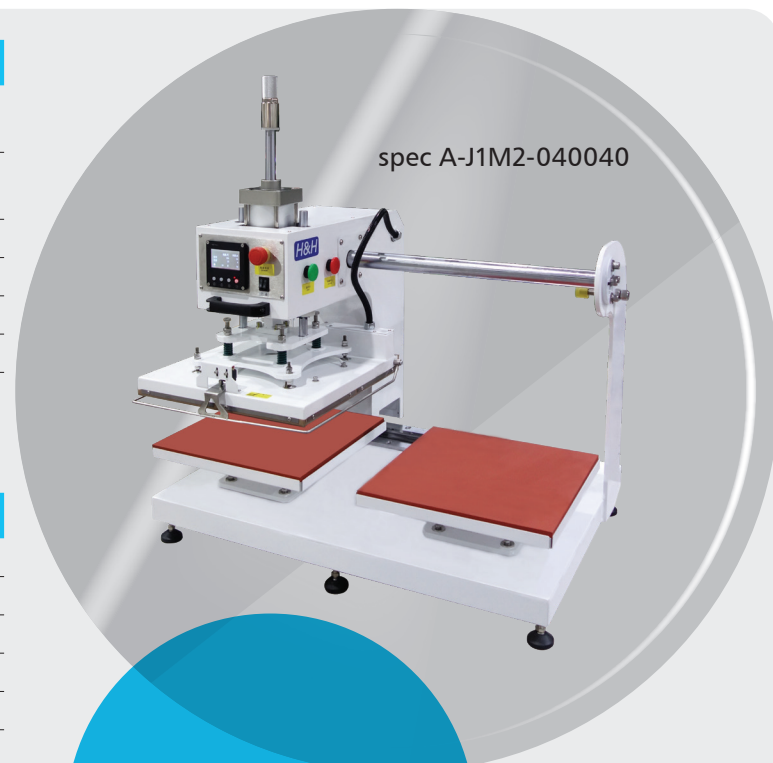
New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	新型液晶螢幕顯示溫度與計時參數
New PID Algorithm, Accurate Temperature Control	新型PID算法, 溫度控制準確
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Consistent Temperature	精準控制溫度
Uniform Pressure	壓力分佈平均
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
Multiple Operation Mode: Push Button or Foot Pedal 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


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


INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel

觸屏式PLC控制

Uniform Pressure

壓力分佈平均

Good for All Fabric

適用於所有可熱壓材料

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

專為粘合熱融膠於鬆緊帶等彈性材料而設計

Software Upgradable

軟件可升級

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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

冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式，機器工作效率高

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

左中右三段式溫度控制，發熱更平均

Unique Infrared Safety Protection

獨特的紅外線安全保護

Independent Press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control

獨立熱壓溫度、熱 / 冷壓時間控制

Added Iron for Auxiliary Positioning

附加輔助訂位用燙斗

Unique Workload Completion Statistics System

獨有工作量完成狀況統計系統

Unique Parameter Setting Memory Storage and Reading Function

獨有參數設置記憶存儲與讀取功能

Key Locking Supervisor Mode

增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定

Temperature and Pressure Trend Display

溫度和壓力趨勢圖顯示

Dual Counters

雙計數器設計

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

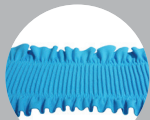
可設定彈性材料松量尺寸，拉量尺寸，並可以根據縮水量進行插補

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 3000
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	($^{\circ}$ 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

spec A-F2X1-150010

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 充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
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
Data Locking	參數鎖定功能

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Unique Working Area Pressure & Temperature Logging Function to Ensure Quality Tracking of Finished Product	獨有工作台實際壓力與溫度記錄功能, 讓你的產品品質可持續追蹤
Real Time Monitoring of Actual Pressure on Working Area (Patented)	可以實時顯示上模接觸在熱壓材料上的實際溫度 (專利所有)
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
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)	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)	530 x 310
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	520 x 300
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	600 x 600 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	120

spec A-A1A1-052030


CS-708
**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE**
 氣動式平面熱壓機


INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Even Temperature, Accurate Temperature Control

熱板溫度平均, 精準控制溫度

Color Touch Screen Control Panel

輕觸式彩色顯示屏

3 Zones Temperature Control

三區溫度控制

On Screen Pressure Reading

屏上壓力顯示

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

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	($^{\circ}$ 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-A1A1-080050

Optional model:

spec A-A1A1-040040



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

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
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

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
Foot Pedal or Handle Bar Activation	可選擇手柄或腳踏控制模式
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Top Plate Swing Out Design	上發熱板可旋轉式設計
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)	1700
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)	385 x 265
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	380 x 260
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1000 x 700 x 1000
Net Weight	淨重	(kg)	131

spec A-D1M2-038026


CS-711
**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-A1A1-015011



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-A1A1-015011



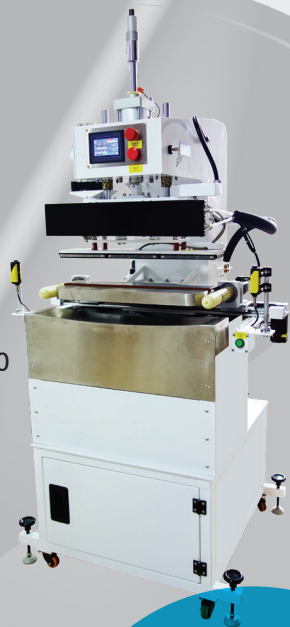
CS-717

AUTOMATIC PICK AND PLACE
LABEL HEAT PRESS MACHINE

全自動轉印標熱壓機



spec A-P2P2-060010



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
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)	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

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

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

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

SPECIFICATIONS
規格

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

spec A-A1A1-040040

Optional models:

spec A-A1A1-040030

spec V-A1A1-040040

spec A-A1A1-050050


CS-719N
**PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE**
氣動式平面熱壓機


specA-A1A1-050050

Optional models:

spec A-A1A1-030030

spec A-A1A1-040040

spec A-A1A1-060030

spec A-A1A1-090030



CS-720N

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE

氣動式平面熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel

輕觸式彩色顯示屏

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

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

spec A-A1A1-060016
Optional model:
spec A-A1A1-080016



CS-721

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec A-A1A1-061016
Optional model:
spec B-A1A1-061016



CS-722N

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
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	($^{\circ}$ 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

INTELLIGENT SOLUTION

New LCD Screen Displays Temperature and Timing Parameters	充滿智慧的解決方案 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
Power Consumption	總功率	(W)	1950
Heater Power	加熱功率	(W)	1200
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)	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

spec A-A1A1-300095R191
Optional model:
spec V-A1A1-300095R191



CS-723N

PNEUMATIC CURVE PRESS
MACHINE
氣動式圓弧熱壓機

Optional



middle mold (265x60xR185)



small mold (145x60xR185)



spec A-A1A1-300095R191

Optional model:

spec V-A1A1-300095R191



Optional



middle mold (265x60xR185)



small mold (145x60xR185)

CS-724N

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

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
PLC Controlled	PLC控制
Consistent Temperature	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	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
Power Consumption	總功率 (W)	1950
Heater Power	加熱功率 (W)	1200
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)	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

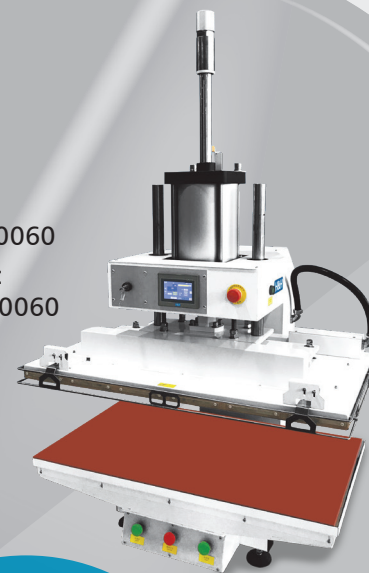
HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

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-A1A1-100060
 Optional model:
 spec A-A1A1-080060



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 (°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-A1A1-020015



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

Color Touch Screen Control Panel

輕觸式彩色顯示屏

Lower Platform Vacuum Suction

下平台抽風定位

Software Upgradable

軟件可升級

Good for All Fabric

適用於所有可熱壓材料

HIGHLIGHTING FEATURES

显著特点

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

左中右三段式溫度控制，發熱更平均

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

可靠安全的雙手按鈕觸發

Digital Pressure and Temperature Interlock

數字化壓力和溫度控制

Unique Motorized Heat/Cool Change Over

獨特的電動冷熱板轉換

Standard Lower Platform Auxiliary Support

標配下模輔助支架

Infrared Screen Type Protecting Device

獨特的紅外線安全保護

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
Power Consumption	總功率	(W)	2900
Heater Power	加熱功率	(W)	1800
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	1100
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 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 100
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1450 x 1000 x 2650
Net Weight	淨重	(kg)	425

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

spec V-F2A1-100010



CS-729

PNEUMATIC ZIPPER PRESS
MACHINE
氣動式拉鍊冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



spec A-A1A1-015010



CS-731

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	($^{\circ}$ C)	260
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm)	150 x 100
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 100
Arm Range	吸標行程	(mm)	180
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	980 x 950 x 1400
Net Weight	淨重	(kg)	88

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 R125
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	980 x 980 x 2400
Net Weight	淨重	(kg)	275

spec V-A2B1-400150R125



CS-732

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

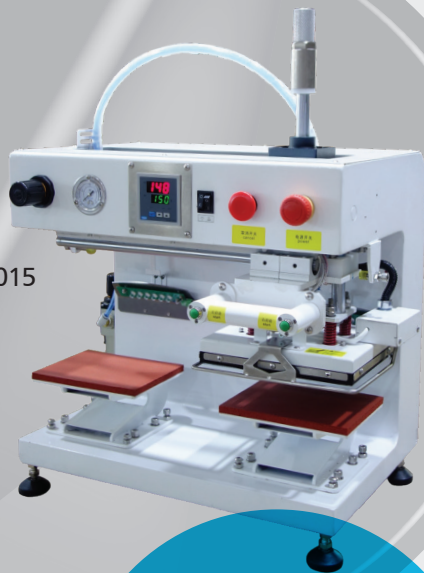


standard water circulator
標配水循環系統

optional chiller
選購冷水機



spec A-J1M2-020015



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	(°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
充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
On Screen Pressure Reading	屏上壓力顯示
Consistent Temperature	精準控制溫度
Extremely Affordable	最具競爭力的價格
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
Unique Pneumatic Heat/Cool Change Over	獨特的氣動冷熱板換轉
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
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, 1 ϕ
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	($^{\circ}$ 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)	800 x 700 x 1450
Net Weight	淨重	(kg)	125

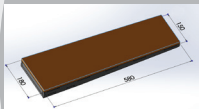
spec A-P2A1-060016


CS-737
**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 A-H1M2-015018058

下工作台尺寸
lower mold area

CS-738

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



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel

輕觸式彩色顯示屏

Precisely Control the Pressing
Temperature and Time

精準控制加壓溫度、加壓時間

Good for All Fabric

適用於所有可熱壓材料

Simple to Use

操作簡單易用

Extremely Affordable

最具競爭力的價格

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Unique Workload Completion Statistics System

獨有工作量完成狀況統計系統

Independent Time and Temperature Lock Settings

獨立的時間、溫度鎖定設置

Key Locking Supervisor Mode

增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定

Add the Left/Right Movement Speed Setting of the
Upper Mold

增加上模左右移動速度設置

Unique Motorized Left/Right Movement of the
Upper Mold

獨特的上模左右電動移動

Special Design of Buffer Device for Left/Right
Movement of the Upper Mold

特別的上模左右移動緩衝裝置設計

Temperature and Pressure Trend Display

溫度和壓力趨勢圖顯示

Dual Counters

雙計數器設計

Multi-language Support

支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2800
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	100
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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)	600 x 220
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	150 x 180 x 580
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1720 x 1000 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	345

INTELLIGENT SOLUTION

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

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Digital Pressure and Temperature Control	數字化壓力和溫度控制
Pneumatic Heat/Cool Change Over	獨特的氣動冷熱板翻轉
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
Temperature and Pressure Trend Display	溫度和壓力趨勢圖顯示
Multi-language Support	支持多國語言
Self Locked Mode	自鎖模式

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

spec A-P2A1-345100R191



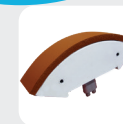
CS-740

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

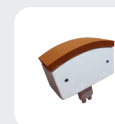


standard water circulator
標配水循環系統

optional chiller
選購冷水機



middle mold
(285x60xR191)



small mold
(155x60xR191)



spec A-F2A1-030030

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
Heater Power	加熱功率	(W)	2400
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	($^{\circ}$ 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

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
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

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/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Precise Control of Pneumatic Cool/Heat Change Over	精確控制的氣動冷熱板翻轉機構
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
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Chinese and English Display	支持中英文顯示
Self Locked Mode	自鎖模式

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)	450 x 200
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	450 x 200
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	660 x 760 x 1550
Net Weight	淨重	(kg)	142

spec A-P2A1-045020


CS-745
**PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
 氣動式平面冷熱壓機

 optional chiller
 選購冷水機


spec V-A1A1-790050R900



CS-748

PNEUMATIC CURVE PRESS MACHINE

氣動式圓弧熱壓機



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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 (mm)	LxWxH (mm) 1170 x 840 x 2390
Net Weight	淨重 (kg)	321

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
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES**顯著特點**

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
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
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
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)	1080
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 73 x R33
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	660 x 680 x 1280
Net Weight	淨重	(kg)	125

spec A-A2R2-080073R033

**CS-752N****AUTOMATIC ROTARY PRESS
MACHINE**

全自動旋轉弧形熱壓機



spec A-H1M2-040040



CS-770N

**AUTOMATIC TWIN BED FLAT
PRESS MACHINE**
全自動雙工位平面熱壓機
**INTELLIGENT SOLUTION****充滿智慧的解決方案**

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**

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
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
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)	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)	1000 x 760 x 1690
Net Weight	淨重 (kg)	240

INTELLIGENT SOLUTION

PLC Controlled	充滿智慧的解決方案
Uniform Pressure	觸屏式PLC控制
Simple to Use	壓力分佈平均
Precisely Control the Pressing Temperature and Time	操作簡單易用
Good for All Fabric	精準控制加壓溫度、加壓時間
	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-H1M2-060040



CS-771

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



spec A-A4C4-015011



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

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

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

調整簡單，方便，快捷，特別適應工廠快速轉換需求

Safe and Reliable Clamping Material, Fast and Accurate Positioning

裝夾材料安全可靠，定位快速精準

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Good for All Fabric

適用於所有可熱壓材料

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

各工位均可獨立設定參數，可同時貼合四種不同標籤

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

可設定不同操作模式對應不同工藝流程

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

Precisely Locate the Label Position

精準定位標籤位置

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

可鎖定溫度及加壓時間等參數，確保工件品質穩定

Dual Counters

雙計數器設計

Temperature Trend Display

溫度趨勢圖顯示溫度變化曲線

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

吸標行程可調，標籤移動速度可調

Software Upgradable

軟件可升級

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	2400
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	63
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

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-J1M2-030016

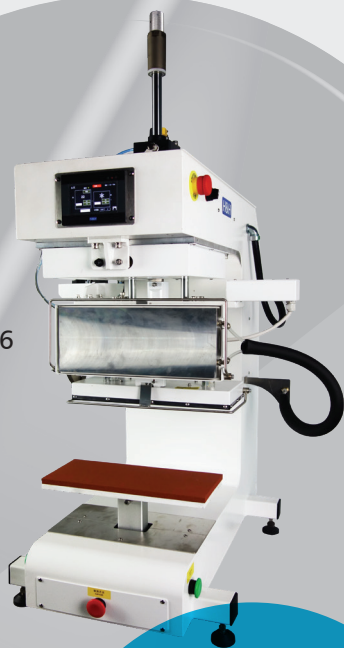


CS-775

PNEUMATIC FLAT PRESS
MACHINE
氣動式平面熱壓機



spec A-P2A1-038016



CS-780

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

Color Touch Screen Control Panel

Precisely Control the Pressing Temperature and Time

Software Upgradable

Simple to Use

Good for All Fabric

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

操作簡單易用

適用於所有可熱壓材料

SINCE 1993

H&H

Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety, Unblocked Viewing for Clear and Safe Material Placement

安全可靠的雙手按鈕觸發，放料清晰安全，上方無遮擋

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, Independent Pressure Adjustment for Heat/Cool Mold

獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制，熱/冷模獨立氣壓調節

Stable Pneumatic Cool/Heat Plate Conversion and Translation Control

穩定的氣動冷熱板轉換、平移控制

Press Travel Limiting Device, Pressure Weighing Function with Digital Display for Easy Adjustment

加壓行程可調裝置，壓力稱重功能，壓力調校可視數據化

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)	1600
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 180
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	380 x 180
Dimensions	外形 (mm)	LxWxH (mm) 660 x 840 x 1500
Net Weight	淨重 (kg)	158

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
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

Independent press Temperature Control and Heat/Cool Pressing Time Control	獨立熱壓溫度、熱/冷壓時間控制
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Precise Control of Pneumatic Cool/Heat Change Over	精確控制的氣動冷熱板翻轉機構
Complete Cycle and Incomplete Cycle Counters	有完整工作周期計數和不完整工作周期計數統計
Selectable Foot Pedal Activation	可選擇腳踏控制模式
Temperature Trend Display	溫度趨勢圖顯示
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)	800
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 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	300 x 120
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	600 x 550 x 1300
Net Weight	淨重	(kg)	97

spec A-P2A1-030012

Optional models:
spec A-P2A1-030016
spec A-P2A1-045016



CS-782

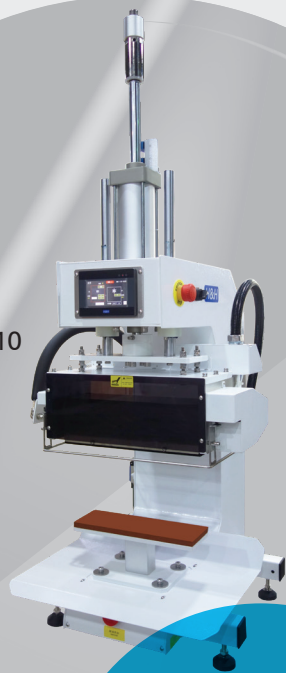
PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE
氣動式平面冷熱壓機



optional chiller
選購冷水機



spec A-F2A1-030010



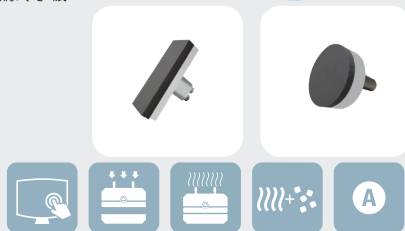
CS-784

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



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)	150 x 50, Φ68

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

PLC Controlled	觸屏式PLC控制
Precisely Control the Pressing Temperature and Time	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

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

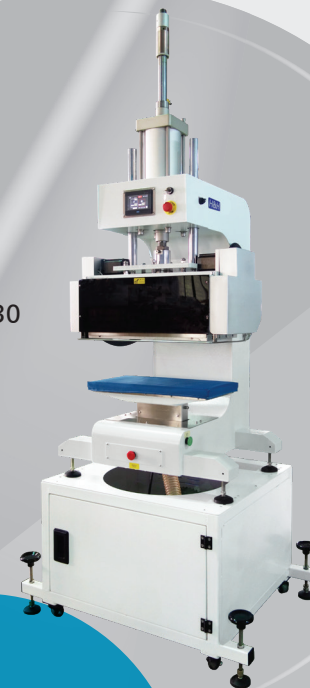
Vertical Heat and Cool Press Working Mode, Higher Efficiency	冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式，機器工作效率高
Touch Screen Control System, More Convenient and Efficient	觸屏式PLC控制系統，機器工作更加方便高效
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Heat and Cool Plates Working Pressure can be Adjusted Separately	冷熱板工作壓力可分開調整
Unique Motorized 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
Self Locked Mode	自鎖模式

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	4200
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	2200
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

spec V-F2A1-060030



CS-785

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



chiller included
標配冷水機





spec V-G2S1-100040

CS-786

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



INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
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)	8600
Heater Power	加熱功率	(W)	4800
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	3800
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

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

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

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	1700
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm)	160
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa)	> 0.4
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



spec A-F2A1-040010



CS-789

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

 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
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES**顯著特點**

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

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
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Independent Press Temperature and Time Control	獨立熱壓溫度、熱壓時間控制
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板換轉
Vertical Heat and Cool Press Working Mode, Higher Efficiency	冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式, 機器工作效率高
Unique Infrared Safety Protection	独特的红外线安全保护
Digitally Controlled Rotating Action	數碼控制每一次的旋轉動作, 精確穩定
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
Chinese and English Display	支持中英文顯示

SPECIFICATIONS
規格

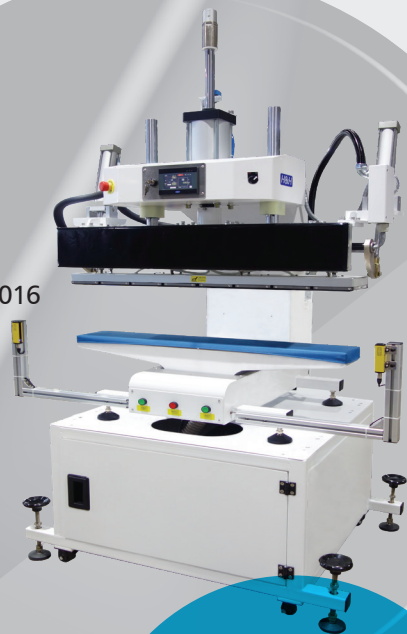
Power Supply	電壓	AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W) 3200
Cylinder Size φ	氣缸直徑	(mm) 125
Compressed Air	壓縮空氣	(MPa) > 0.4
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C) 260
Timing Range	加壓時間	(Seconds) 1-999
Upper Mold Area	熱壓板面積	(mm) 1210 x 120
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm) 1200 x 120
Dimensions	外形	LxWxH (mm) 1600 x 830 x 1750
Net Weight	淨重	(kg) 275

spec A-P2A1-120012


CS-793
**PNEUMATIC FLAT COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
 氣動式平面冷熱壓機

 chiller included
 標配冷水機


spec V-P2A1-100016



chiller included
標配冷水機

CS-794

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

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作模式
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板換轉
Vertical Heat and Cool Press Working Mode, Higher Efficiency	冷熱垂直翻轉交換加壓的工作模式, 機器工作效率高
Unique Infrared Safety Protection	独特的红外线安全保护
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
Key Locking Supervisor Mode, Ensure the Parameters not to be Changed Casually	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定確保数据不被隨意修改
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)	6150
Heater Power	加熱功率 (W)	3200
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)	1010 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸 (mm)	1000 x 160
Dimensions	外形 LxWxH (mm)	1390 x 900 x 2390
Net Weight	淨重 (kg)	397

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
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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
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/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)	7800
Heater Power	加熱功率	(W)	4000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	3800
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



spec V-F2A1-080040

CS-795

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



chiller included
標配冷水機



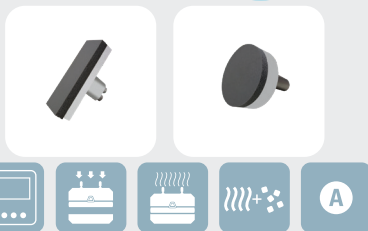
spec A-P2A1-030010
Optional models:
spec A-P2A1-030012
spec A-P2A1-040012



optional chiller
選購冷水機

CS-796

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

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)	150 x 50, Φ68

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Color Touch Screen Control Panel	輕觸式彩色顯示屏
Lower Platform Vacuum Suction	下平台抽風
Software Upgradable	軟件可升級
Good for All Fabric	適用於所有可熱壓材料

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
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
Key Locking Supervisor Mode	增加鑰匙開關對觸屏系統進行鎖定
Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination	多種冷熱組合作業模式
Dual Counters	雙計數器設計
Temperature and Pressure Trend Display	溫度和壓力趨勢圖顯示
Multi-language Support	支持多國語言

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	總功率	(W)	3100
Heater Power	加熱功率	(W)	2000
Vacuum Motor Power	吸風馬達功率	(W)	1100
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)	420

spec V-F2A1-100010



CS-799

PNEUMATIC ZIPPER PRESS
MACHINE
氣動式拉鍊冷熱壓機



chiller included
標配冷水機



spec V-F2A1-120040



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

SINCE 1993



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数据不被隨意修改
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
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 (mm)	LxWxH (mm) 1560 x 1070 x 2930
Net Weight	淨重 (kg)	813

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
For All Kind of Hemming	適用於所有可熱壓材料
Simple to Use	操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES
顯著特點

Separate Left and Right Temperature Control	左右模具加熱獨立控制, 溫度精確, 分佈均勻
Reliable Pneumatic Heat/Cool Change Over	可靠的氣動冷熱壓板換轉
Digitally Controlled Rotating Action	數碼控制每一次的旋轉動作, 精確穩定
Both Hands Push Button Activation for Added Safety	安全可靠的雙手按鈕觸發
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
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)	1080
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 73 x R33
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	800 x 800 x 1500
Net Weight	淨重	(kg)	186

spec A-P2R2-080073R033


CS-802
**AUTOMATIC ROTARY COOL +
HEAT PRESS MACHINE**
 全自動旋轉弧形冷熱壓機

 chiller included
 標配冷水機




spec V-F2M2-100005



chiller included
標配冷水機

CS-803

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

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

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

Lower Platform Vacuum Suction

下平台抽風

Uniform Pressure

壓力分佈平均

For All Kind of Hemming

適用於所有可熱壓材料

Simple to Use

操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

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

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

Multiple Working Modes of Heat and Cool Combination

多種冷熱組合作模式

Unique Infrared Safety Protection

獨特的紅外線安全保護

Standard Lower Platform Auxiliary Support

標配下模輔助支架

Data Locking and Protecting

配備遙控鎖, 保護數據不被輕易修改

Both Hands Push Button Activation for Added Safety

安全可靠的雙手按鈕觸發

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)	5200
Heater Power	加熱功率	(W)	3000
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)	1060 x 160
Lower Mold Area	下工作台尺寸	(mm)	1000 x 50
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1400 x 900 x 2490
Net Weight	淨重	(kg)	473

SINCE 1993

H&H
Your Bonding Expert

SINCE 1993

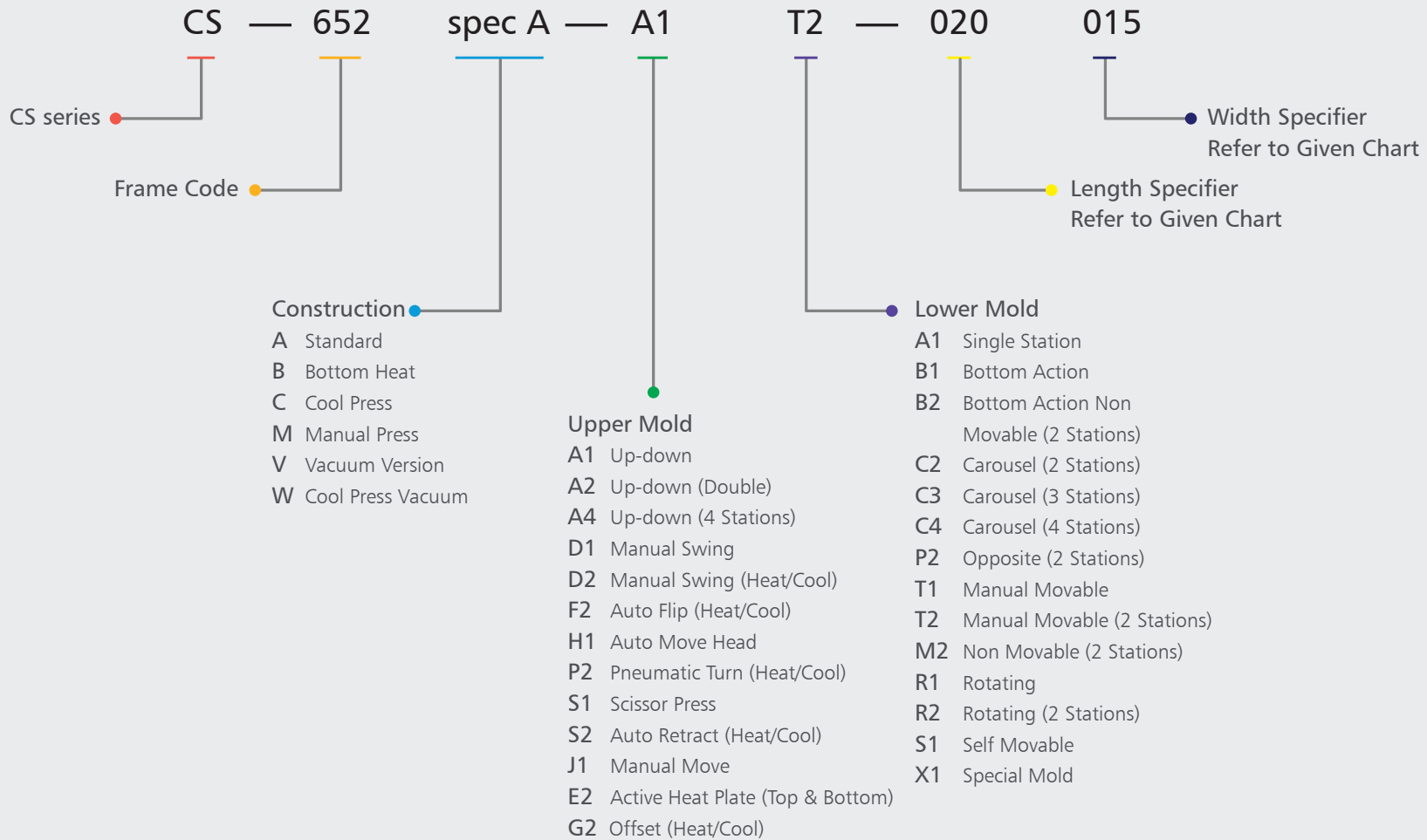
H&H

Your Bonding Expert

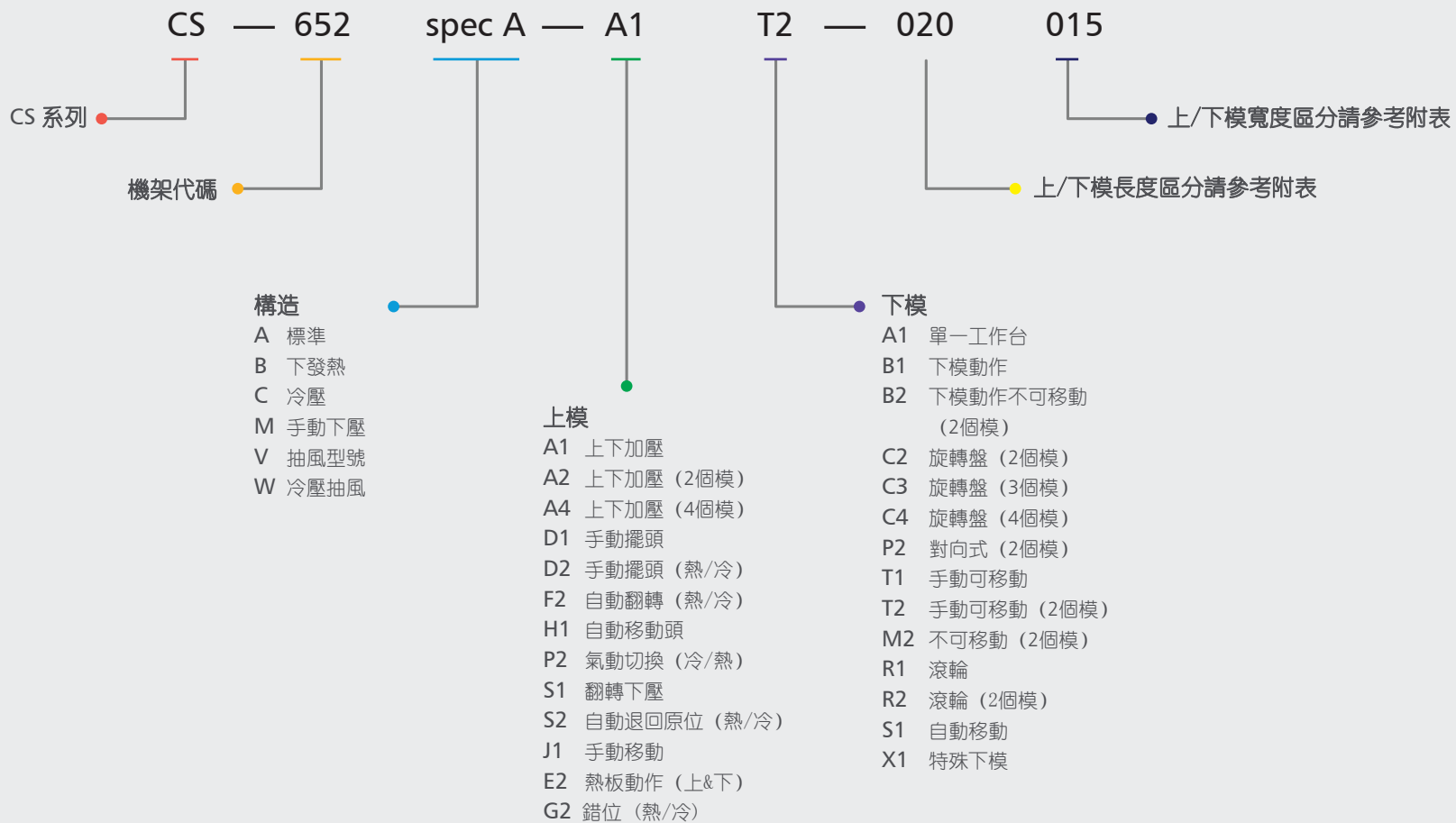


Our technology for a better world is the way we work at H&H. We reserve the right to modify the machines without prior intimation. 由於持續改良，規格會相應更改，對此不會再另行通知。
H&H Asia Group Ltd. | www.hh.com.hk

Heat Press Selection Guide



熱壓機 選擇導引



Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CS-651 spec A-A2R2-060073R025	60 x 73 x R25	2.5 x 3 x R1			•		•
CS-651 spec A-A2R2-080073R033	80 x 73 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•
CS-651 spec A-A2R2-120073R050	120 x 73 x R50	5 x 3 x R2			•		•
CS-651 spec A-A2R2-185073R075	185 x 73 x R75	7 x 3 x R3			•		•
CS-652N spec A-A1A1-020015	200 x 150	8 x 6		•		•	
CS-652N spec A-A1T2-020015	200 x 150	8 x 6			•	•	
CS-653N spec A-D1A1-020015	203 x 152	8 x 6	•	•			•
CS-653N spec A-D1M2-020015	203 x 152	8 x 6	•		•		•
CS-658N spec A-D2A1-038080	380 x 80	15 x 3	•	•			•
CS-662 spec A-A1A1-120050	1200 x 500	48 x 20		•			•
CS-662 spec V-A1A1-120050	1200 x 500	48 x 20		•			•
CS-663 spec A-D2A1-130040R083	130 x 40 x R83	5 x 1.5 x R3.3	•	•			•
CS-664N spec A-D1A1-028016	280 x 160	11 x 6.5	•	•		•	
CS-671 spec M-D1A1-020015	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-672 spec A-D1A1-030030	300 x 300	12 x 12	•	•		•	
CS-672 spec A-D1M2-030030	300 x 300	12 x 12	•		•	•	
CS-673 spec A-S1A1-028013	280 x 130	11 x 5		•		•	
CS-674N spec A-D2A1-020015	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-676 spec A-A1A1-120080	1200 x 800	48 x 32		•			•
CS-677 spec B-A1A1-032009	320 x 90	13 x 3.5		•			•
CS-680 spec A-D1A1-030030	300 x 300	12 x 12	•	•		•	•
CS-680 spec A-D1M2-030030	300 x 300	12 x 12	•		•		•
CS-688 spec A-A1A1-030010	300 x 100	12 x 4		•		•	
CS-689 spec A-F2A1-060010	600 x 95	24 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	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	
•			•			200	0.21	3	6000	
•		•	•			200	0.21	3	6000	
	•		•	•		63	2.45	1	600	
•			•			63	0.28	1	1500	
•			•				-	1	1000	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•			63	0.35	1	1300	
•			•	•		63	0.41	1	1000	
•			•			250	0.21	6	12000	
•			•		•	63	0.44	2	2000	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•			80	0.23	1	1500	
•			•			50	0.27	1	900	
•			•	•		100	0.56	1	1200	

Model no. 型號	Lower Mold Area 下模尺寸 (mm)	Lower Mold Area 下模尺寸 (Inch)	S	#1	#2	E	P
CS-689 spec V-F2A1-060010	600 x 95	24 x 4		•			•
CS-691 spec A-A1S1-120080	1200 x 800	48 x 32		•			•
CS-693N spec A-A1A1-078038	780 x 380	31 x 15		•			•
CS-693N spec V-A1A1-078038	780 x 380	31 x 15		•			•
CS-694N spec A-A1A1-120040	1200 x 400	48 x 16		•		•	
CS-694N spec A-A1A1-078038	780 x 380	31 x 15		•		•	
CS-695 spec V-H1M2-030060	300 x 600	12 x 24			•		•
CS-696N spec A-D1A1-020015	203 x 152	8 x 6	•	•		•	
CS-696N spec A-D1M2-020015	203 x 152	8 x 6	•		•	•	
CS-697N spec A-P2A1-160060R070	160 x 60 x R70	6.5 x 2.5 x R3		•			•
CS-697N spec V-P2A1-260060R090	260 x 60 x R90	10.5 x 2.5 x R3.5		•			•
CS-698N spec A-P2A1-030010	300 x 100	12 x 4		•			•
CS-700 spec V-A1A1-121005	1210 x 50	48 x 2		•			•
CS-701 spec A-S1A1-D70	D70	D3		•		•	
CS-703 spec V-A1M2-090007	900 x 70	36 x 3			•		•
CS-704N spec A-A1T2-061041	610 x 410	24 x 16			•	•	
CS-705N spec A-J1M2-040040	400 x 400	16 x 16			•	•	
CS-707 spec V-F2X1-150010	1500 x 100	60 x 4		•			•
CS-708 spec A-A1A1-052030	520 x 300	20.5 x 12		•			•
CS-710 spec A-A1A1-080050	800 x 500	32 x 20		•			•
CS-711 spec A-D1M2-038026	380 x 260	15 x 10	•		•		•
CS-715 spec A-A1A1-015011	150 x 110	6 x 4.5		•			•
CS-717 spec A-A1A1-015011	150 x 110	6 x 4.5		•			•
CS-718 spec A-P2P2-060010	600 x 100	24 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
•		•	•	•		100	0.56	1	1200	
•			•			250	0.21	6	12000	
•			•			160	0.28	3	3000	
•		•	•			160	0.28	3	3000	
•			•			160	0.17	1	3200	
•			•			160	0.28	1	3000	
•		•	•			100	0.18	2	3000	
•			•			63	0.41	1	1000	
•			•			63	0.41	1	1000	
	•		•	•		80	2.14	1	600	
	•	•	•	•		80	1.31	1	800	
•			•	•		80	0.68	1	1200	
	•	•	•			100	0.53	3	2100	
•			•			50	1.73	1	400	
•		•	•			125	0.40	3	3000	
•			•			125	0.20	1	2500	
•			•			100	0.20	1	2600	
•		•	•	•		160	0.55	3	3000	
•			•			125	0.32	1	3500	
•			•			200	0.32	3	4500	
•			•			100	0.32	1	1700	
•			•			63	0.77	1	600	
•			•			63	0.77	1	600	
•			•	•		100	0.53	2	3200	

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-719N spec A-A1A1-040040	400 x 400	16 x 16		•		•	
CS-719N spec V-A1A1-040040	400 x 400	16 x 16		•		•	
CS-720N spec A-A1A1-050050	500 x 500	20 x 20		•			•
CS-720N spec A-A1A1-030030	300 x 300	12 x 12		•			•
CS-721 spec A-A1A1-060016	600 x 160	24 x 6.5		•		•	
CS-722 spec B-A1A1-061016	610 x 160	24 x 6.5		•			•
CS-723N spec A-A1A1-300095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•		•	
CS-723N spec V-A1A1-300095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•		•	
CS-724N spec A-A1A1-300095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•			•
CS-724N spec V-A1A1-300095R191	300 x 95 x R191	12 x 4 x R7.5		•			•
CS-725 spec A-A1A1-100060	1000 x 600	40 x 24		•			•
CS-725 spec A-A1A1-080060	800 x 600	32 x 24		•			•
CS-727 spec A-A1A1-020015	200 x 150	8 x 6		•			•
CS-729 spec V-F2A1-100010	1000 x 100	40 x 4		•			•
CS-731 spec A-A1A1-015010	150 x 100	6 x 4		•			•
CS-732 spec V-A2B1-400150R125	400 x 150 x R125	16 x 6 x R5		•			•
CS-733 spec A-J1M2-020015	200 x 150	8 x 6			•	•	
CS-737 spec A-P2A1-060016	600 x 160	24 x 6.5		•			•
CS-738 spec A-H1M2-015018058	150 x 180 x 580	6 x 7 x 23			•		•
CS-740 spec A-P2A1-345100R191	345 x 100 x R191	14 x 4 x R7.5		•			•
CS-741 spec A-F2A1-030030	300 x 300	12 x 12		•			•
CS-745 spec A-P2A1-045020	450 x 200	18 x 8		•		•	
CS-748 spec V-A1A1-790050R900	790 x 50 x R900	32 x 2 x R36		•			•
CS-752N spec A-A2R2-080073R033	80 x 73 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•

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
•			•			125	0.31	1	2600	
•		•	•			125	0.31	1	2600	
•			•			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	
	•		•			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	
•		•	•	•		125	0.50	3	1800	
•			•			63	0.85	1	600	
	•	•	•	•		100	1.07	1	1500	
•			•			63	0.42	1	1200	
•			•			100	0.33	1	1400	
•			•			100	0.33	1	2800	
•	•		•	•		100	1.02	1	1500	
•			•	•		125	0.56	1	2400	
•			•	•		100	0.36	1	1200	
	•	•	•			125	1.27	3	2950	
	•		•			80	3.51	2	1080	

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-770N spec A-H1M2-040040	400 x 400	16 x 16			•		•
CS-771 spec A-H1M2-060040	600 x 400	24 x 16			•		•
CS-773 spec A-A4C4-015011	150 x 110	6 x 4.5			•		•
CS-775 spec B-J1M2-030016	300 x 160	12 x 6.5			•	•	
CS-780 spec A-P2A1-038016	380 x 160	15 x 6.5		•			•
CS-782 spec A-P2A1-030012	300 x 120	12 x 5		•		•	
CS-784 spec A-F2A1-030010	300 x 95	12 x 4		•			•
CS-785 spec V-F2A1-060030	600 x 300	24 x 12		•			•
CS-786 spec V-G2S1-100040	1000 x 400	40 x 16		•			•
CS-788 spec V-F2A1-045045	450 x 450	18 x 18		•			•
CS-789 spec V-F2A1-040010	400 x 100	16 x 4		•			•
CS-794 spec V-P2A1-100016	1000 x 160	40 x 6.5		•			•
CS-795 spec V-F2A1-080040	800 x 400	32 x 16		•			•
CS-796 spec A-P2A1-030010	300 x 100	12 x 4		•		•	
CS-799 spec V-F2A1-100010	1000 x 100	40 x 4		•			•
CS-800 spec V-F2A1-120040	1200 x 400	48 x 16		•			•
CS-802 A-P2R2-080073R033	80 x 73 x R33	3 x 3 x R1.3			•		•
CS-803 spec V-F2M2-100005	1000 x 50	40 x 2			•		•

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	2600	
•			•			125	0.21	1	3500	
•			•			63	3.08	4	2400	
•			•		•	80	0.43	3	3000	
•			•	•		80	0.34	1	1600	
•			•	•		80	0.57	1	800	
•			•	•		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	
•		•	•	•		125	0.31	2	3200	
•		•	•	•		200	0.40	2	4000	
•			•	•		80	0.68	1	600	
•		•	•	•		125	0.50	2	2000	
•		•	•	•		200	0.27	4	8000	
	•		•	•		80	3.51	2	1080	new
•		•	•	•		125	1.0	2	5200	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



HT-309
HYDROSTATIC TESTER
壓力試水機

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Consistent Pressure

精準穩定加壓

Simple to Use

操作簡單易用

Good for All Fabric

適用於所有需進行動態耐
水壓測試之材料

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Adjustable In/Out Water Flow Rate

可調節進/出水流量

Quick Release Hand Clamp

快速開合手鉗

Direct Pressure Read Out

直接讀出壓力

Recycling Water Supply

循環水供應

Slant Test Platform

斜測試平台

Hand Free Testing

自動免人手操作

Digital Timer

數碼定時器

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Power Consumption	功率	(W)	500
Maximum Pressure	最高壓力	(PSI)	6
Timing Range	加壓時間	(Seconds)	1-999
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	1000 x 500 x 1350
Net Weight	淨重	(kg)	40



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

INTELLIGENT SOLUTION

充滿智慧的解決方案

Modular Design of Controller and Heating Plate

模塊化設計控制器和發熱板

Consistent Temperature

精準控制加熱溫度

Uniform Temperature

發熱板溫度平均

Simple to Use

操作簡單易用

HIGHLIGHTING FEATURES

顯著特點

Ergonomic Handle Design

設計人體工程學手柄

Heating Plate Can Positioned Vertically

發熱板可垂直放置

Digital Temperature Controller

數字式溫度控制

SPECIFICATIONS

規格

Power Supply	電壓		AC 220V 50/60Hz, 1Φ
Heater Power	加熱功率	(W)	300
Maximum Temperature	最高加熱溫度	(°C)	260
Working Area	工作面積	(mm)	130 x 60
Dimensions	外形	LxWxH (mm)	330 x 160 x 230
Net Weight	淨重	(kg)	2



TD-100

 PORTABLE BONDING
 PRESS STATION
 手持式定位器




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

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





TA-025	Desktop Size	LxW (mm)	600 x 600
	Overall Size	LxWxH (mm)	700 x 700 x 650

TA-025/028
029/030

MOVABLE WORKBENCH
移動工作台



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



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



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

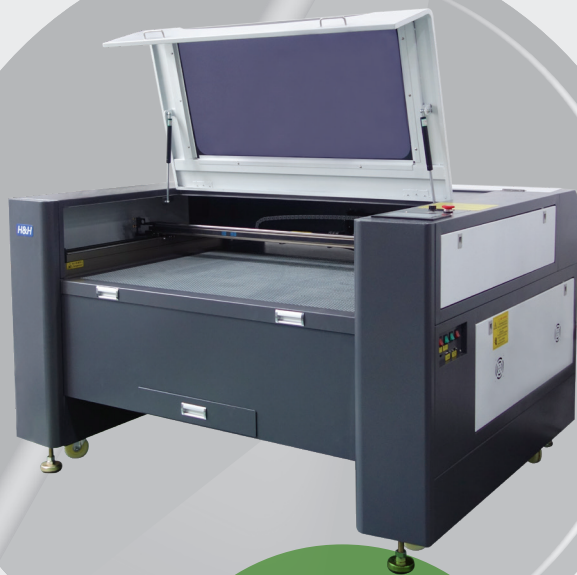
SINCE 1993

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



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



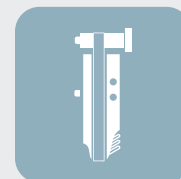
EDGE TRIMMER
切邊



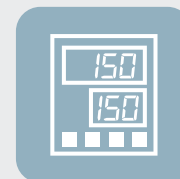
VACUUM
SUCTION
吸風



HOT AIR
熱風



CHUTE HEAT
熱滑槽



PROGRAM
CONTROL
溫控表



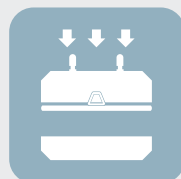
BLACK & WHITE
DISPLAY WITH
TOUCH SCREEN
黑白觸摸屏



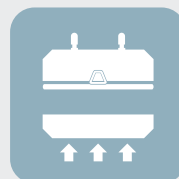
COLOR DISPLAY
WITH TOUCH
SCREEN
彩色觸摸屏



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



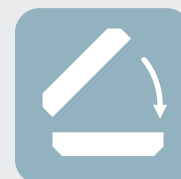
AUTO MOVEMENT
UPPER OR LOWER
MOLD
上/下模自動移動



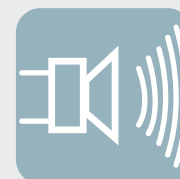
SWING ARM
搖頭



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





Your Bonding Expert

NOTE





H&H ASIA GROUP LTD.
高 科 美 亞 有 限 公 司
