

To become a global leader in intelligent equipment  
and a trusted partner in smart manufacturing

做世界智能制造的引領者  
成爲全球最值得信賴的合作者



國望科技（浙江）股份有限公司  
CHINA · GUOWANG GROUP  
GUOWANG TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO.,LTD

浙江省平陽縣萬全輕工機械園區  
Wanquan Light Industry Machinery Park,  
Pingyang County, Zhejiang Province

+86-577-58111111  
+86-577-58111077  
master@guowang.com

<http://www.guowang.com>

SHANGHAI EUREKA  
MACHINERY IMP. & EXP. CO., LTD  
RM.1701/1727 TIMES MANSION,  
SHANXI RD.(N) 200060 SHANGHAI CHINA

+86-21-62998061 62986517 62999507  
+86-21-62985160  
Info@eureka-machinery.com

<http://www.eureka-machinery.com>

Aiming at the global production, we lay much emphasis on  
"production", "ENVIRONMENT" and "SAFETY", and have received  
many approvals, including ISO9001, ISO14001, ISO45001



國望公眾號



國望小程序

# CUTTING SERIES

裁切綫&輔助產品系列

# 客户至上

## Customer First



### 用創新思維與無限熱情 開啓更美好的明天

在公司未來的發展藍圖中，我們始終會以創新為引領，以實現跨越式增長為目標，持續加大投入、夯實基礎。我們堅信，科技研發是驅動進步的核心動力，人才是企業立足的根本。努力塑造國望集團“創新、品質、高效、感恩”的品牌精神。

#### Creating a better future through innovation, dedication, and customer commitment

The company's long-term development strategy focuses on steady growth driven by continuous innovation and sustained investment. We believe technological research and development is the core driving force of progress, while talent forms the foundation of long-term success. Guided by these principles, Guowang is committed to building a brand defined by innovation, quality, efficiency, and trust.



**30+** YEARS  
GUOWANG GROUP  
SINCE 1993

#### 核心價值 Core value

願景 Vision	使命 Mission	價值觀 Values
<p>做世界智能製造的引領者， 成為全球最值得信賴的合作者。</p> <p>To become a global leader in intelligent equipment and a trusted partner in smart manufacturing.</p>	<p>不斷探索與創新， 為客戶創造最大利益。</p> <p>Driving continuous innovation to create maximum value for our customers.</p>	<p>創新、品質、高效、感恩</p> <p>Innovation · Quality · Efficiency · Reliability</p>

# INNOVATION, QUALITY EFFICIENCY, RELIABILITY

創新 品質 高效 感恩



國望集團是包裝行業專業的設備與服務提供商

GW focuses on the continuous advancement of intelligent manufacturing technologies for the printing and packaging industry

我們不斷探索與創新為客戶提供印後整體解決方案，創造最大利益

We continuously innovate to provide customers with integrated post-press solutions and maximize production value

# CONTINUOUS IMPROVEMENT TO EXCEED EXPECTATIONS

不斷超越 才能贏得更多期待

國望集團  
成立于1993年  
Founded in 1993

高新技術企業  
High Technology Expertise

國望集團  
與日本小森KOMORI合作  
Collaboration with  
KOMORI from Japan



智能工廠  
Intelligent Factory

國望智造——以絕對產品  
實力和技術創新，智造無限可能  
Guowang Intelligent  
Manufacturing--Creating boundless  
possibilities through exceptional product strength  
and technological innovation

重點“小巨人”企業  
National “Little Giant”  
Enterprise

被認定為省級  
高新技術企業研究開發中心  
Certified As A Provincial High  
Technology Expertise R&d Center



CE認證

TUV認證

ISO9001



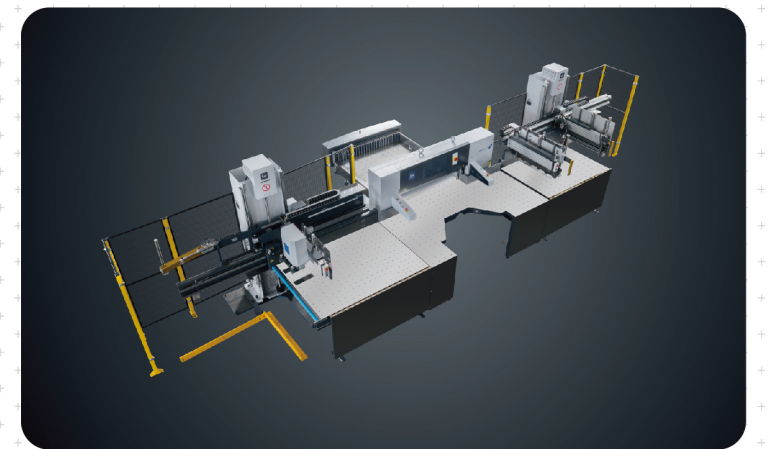
# CUTTING LINE



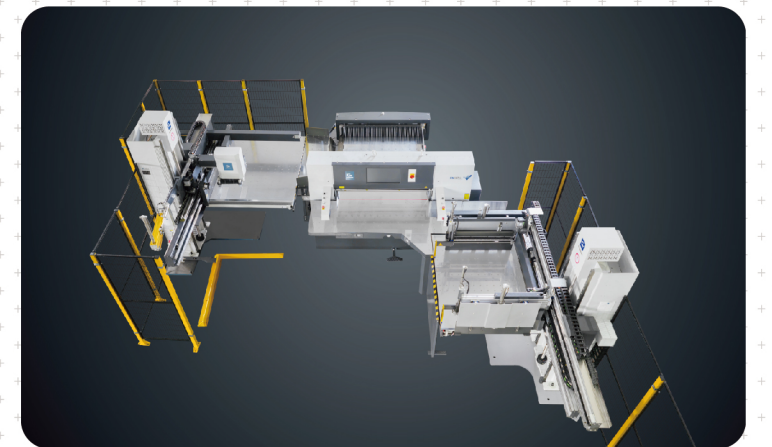
## 裁切綫組合形式 CUTTING LINE SERIES



前進紙高效裁切綫  
HIGH-EFFICIENCY FRONT-FEED CUTTING SYSTEM



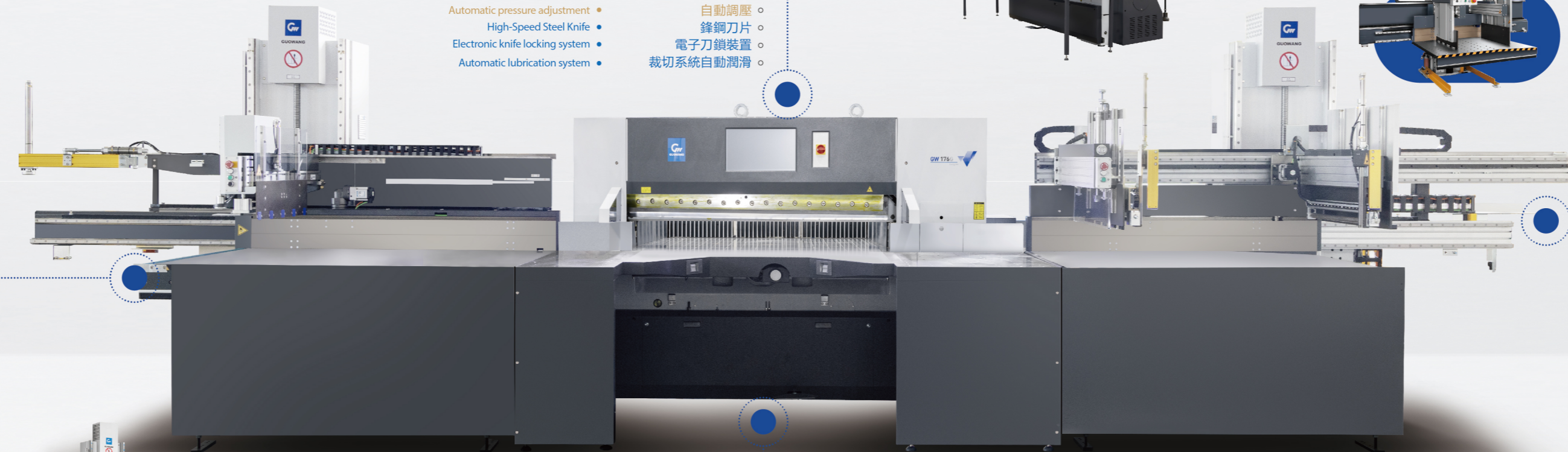
直綫前進紙型高效裁切綫  
STRAIGHT-THROUGH HIGH-EFFICIENCY CUTTING LINE



垂直後進紙型高效裁切綫  
VERTICAL REAR-FEED HIGH-SPEED CUTTING SYSTEM

# CUTTING SERIES

## 裁切系列



**特性 | KEY FEATURES**

- 下沉式取紙平臺
- 1350\*1100/1680\*1300mm 門幅(最大)
- 紙張角度自動攏正
- Recessed Stack Loading Platform
- Max. Sheet Size: 1350 \* 1100 / 1680 \* 1300 mm
- Automatic Sheet Alignment and Skew Correction System

自動完成紙張的取紙、送紙  
Automatic paper transport and feeding

**特性 | KEY FEATURES**

- 1300\*960/1680\*1300mm 門幅(最大)
- Max. Sheet Size: 1300\* 960 / 1680 \* 1300 mm

RECOMMENDED MODEL QS-2/QS-4  
**QS-2/QS-4 優選型**  
取紙機  
INTELLIGENT LOADER

STANDARD MODEL QT-2/QT-4  
**QT-2/QT-4 標準型**  
取紙機  
INTELLIGENT LOADER



**特性 | KEY FEATURES**

- 22-inch industrial computer
- The maximum paper feeding speed is 48m/min
- Automatic pressure adjustment
- High-Speed Steel Knife
- Electronic knife locking system
- Automatic lubrication system
- Dual turbine structure
- CIP4

22 英寸工業電腦  
送紙速度最高 48m/min  
自動調壓  
鋒鋼刀片  
電子刀鎖裝置  
裁切系統自動潤滑  
雙渦輪結構  
CIP4

**特性 | KEY FEATURES**

- 22-inch industrial computer
- The maximum paper feeding speed is 48m/min
- Automatic pressure adjustment
- High-Speed Steel Knife
- Electronic knife locking system
- Automatic lubrication system

22 英寸工業電腦  
送紙速度最高 48m/min  
自動調壓  
鋒鋼刀片  
電子刀鎖裝置  
裁切系統自動潤滑

**特性 | KEY FEATURES**

- 15-inch Industrial Touchscreen
- Max. Paper Feed Speed: 24 m/min
- High-Speed Steel Knife
- Electronic knife locking system
- Automatic Lubrication System

屏幕尺寸 15 英寸  
送紙速度最高 24m/min  
鋒鋼刀片  
電子刀鎖裝置  
裁切系統自動潤滑

**特性 | KEY FEATURES**

- Screen size: 15 inches
- Max. Paper Feed Speed: 24 m/min
- Standard Knife

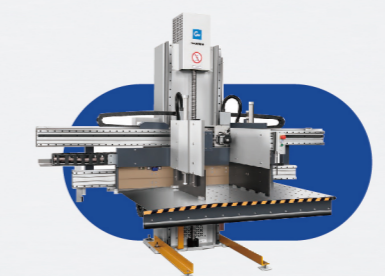
屏幕尺寸 15 英寸  
送紙速度最高 24m/min  
普鋼刀片

D SERIES - ENHANCED VERSION  
**D系列 增強型**  
雙渦輪切紙機  
AUTOMATIC PAPER CUTTING MACHINE

G SERIES - INTELLIGENT VERSION  
**G系列 智能型**  
切紙機  
AUTOMATIC PAPER CUTTING MACHINE

RECOMMENDED MODEL-P SERIES  
**P系列 優選型**  
切紙機  
PAPER CUTTING MACHINE

STANDARD MODEL-T SERIES  
**T系列 標準型**  
切紙機  
PAPER CUTTING MACHINE



RECOMMENDED MODEL GS-2/GS-4  
**GS-2/GS-4 優選型**  
卸紙機  
SMART UNLOADER

STANDARD MODEL GT-2/GT-4  
**GT-2/GT-4 標準型**  
卸紙機  
SMART UNLOADER

**特性 | KEY FEATURES**

- 雙橫梁機械結構
- 自動齊紙裝置
- Dual-Beam Frame Structure

**特性 | KEY FEATURES**

- 單橫梁機械結構
- 手動齊紙
- Single-Beam Structural Design

### 特點 | KEY CHARACTERISTICS

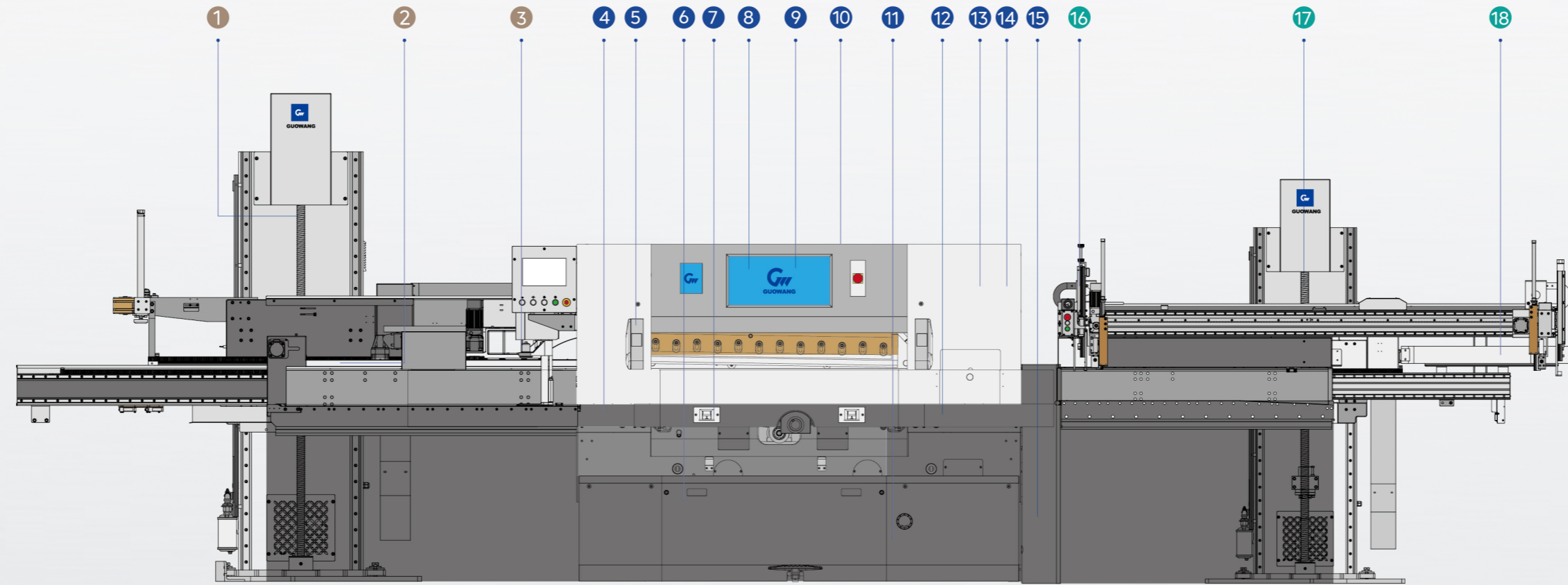
操作者的勞動強度降至“0”  
Near-Zero Operator Intervention

減少 90% 的理紙時間  
Up to 90% reduction in paper handling and alignment time

減少 5% 以上原材料損耗  
Material waste reduced by more than 5%

# EQUIPMENT FEATURES

設備功能配置



技術賦能價值  
精準驅動效率

TECH EMPOWERS VALUE  
PRECISION DRIVES SPEED EFFICIENCY

訪問網站以了解更多信息  
[www.guowang.com](http://www.guowang.com)

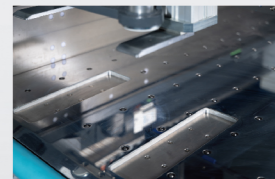


## 1 Loader 取紙機



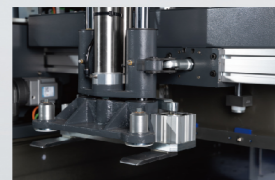
- 滾珠絲杆升降結構  
Paper Loading Unit  
Ball Screw Drive

## 2 Loader 取紙機



- 下沉式取紙平臺  
Recessed Sheet  
Loading Platform

## 3 Loader 取紙機



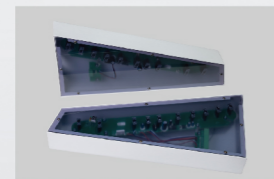
- 紙張角度自動擺正  
Automatic Sheet  
Alignment System

## 4 Cutting System 切紙機



- 滾珠絲杆雙導軌推紙器  
Ball Screw Drive with  
Dual Linear Guide Rails

## 5 Cutting System 切紙機



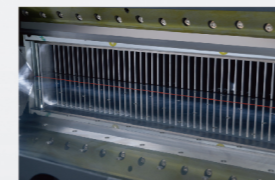
- TYPE-手指檢測  
Safety Light Curtain  
(Up to 20 Sets)

## 6 Cutting System 切紙機



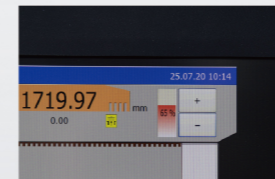
- 工業級電器控制單元  
Integrated Electrical  
Control System

## 7 Cutting System 切紙機



- 加密型氣墊鍍鉻工作臺  
Air-Cushion Worktable

## 8 Cutting System 切紙機



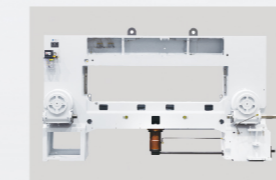
- 無極壓紙器壓力調節系統  
Clamping Pressure  
Control System

## 9 Cutting System 切紙機



- AU的22英寸真彩觸摸  
工業屏  
22-inch Industrial  
Touchscreen (AUO Panel)

## 10 Cutting System 切紙機



- 一體式機身結構  
Heavy-Duty Integrated  
Frame Structure

## 11 Cutting System 切紙機



- 高精度液壓控制模塊  
High-precision Hydraulic  
Control Module

## 12 Cutting System 切紙機



- 電子凸輪刀位檢測  
Electronic Cam Knife  
Position Detection

## 13 Cutting System 切紙機



- 電子刀鎖裝置  
Electronic Knife Locking System

## 14 Cutting System 切紙機



- 機身自動潤滑裝置  
Automatic Lubrication System

## 15 Cutting System 切紙機



- 意大利高性能液壓泵  
Hydraulic Pump Device

## 16 Unloader 卸紙機



- 紙張自動齊紙裝置  
Paper Unloading Machine  
Paper Gripping Device

## 17 Unloader 卸紙機



- 滾珠絲杆升降結構  
Ball Screw Lifting Mechanism

## 18 Unloader 卸紙機



- 雙橫梁承載結構  
Heavy-Duty Dual-Beam Structure



## 配置參數

### Configuration Parameter

#### 全系标配：

裁切速度45次/分鐘，10眼高密度安全光柵，臺灣工業級嵌入式觸摸屏電腦，自我故障診斷功能，直綫雙導軌與精密滾珠絲杆，無槽鍍鉻工作平臺，HT300樹脂砂鑄件，意大利進口油泵（雙液壓）。

#### All models come with standard configuration:

Cutting speed up to 45 cuts per minute, high-density safety light curtain (10-channel), Taiwan industrial-grade embedded touchscreen HMI, integrated self-diagnosis system, linear guide rails with precision ball screws, slotless chrome-plated working table, HT300 resin sand castings, and Italian imported oil pump (dual hydraulic system).

配置參數	CONFIGURATION PARAMETER	T-Series	P-Series	G-Series	D-Series
類目	Configuration				
送紙速度（最高）	Max. Paper Feeding Speed	24m/min	24m/min	48m/min	48m/min
刀片	Blade	Standard Knife 國產普鋼刀	High-Speed Steel Knife 進口鋒鋼刀	High-Speed Steel Knife 進口鋒鋼刀	High-Speed Steel Knife 進口鋒鋼刀
裁切高度	Cutting Height	13/16.5cm	13/16.5cm	16.5cm	21cm(1370門幅)
機身結構	Machine Body Structure	分體式 (Split)	分體式 (Split)	分體式 (Split)	一體式 (Integrated)
操作電腦	Operation Computer	15寸	15寸	22寸	22寸
自動潤滑系統	Automatic Lubrication System	×	●	●	●
電子刀鎖	Electronic Knife Lock	×	●	●	●
CIP4	CIP4	×	×	○	●
無極壓紙器壓力調節	Paper Press Pressure Adjustment System	×	×	●	●
雙蝸輪傳動結構	Dual Worm Gear Transmission Structure	×	×	×	●
清廢功能 (活動主平臺)	Waste Stripping Function (Movable Main Platform)	×	×	○	○

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。

The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

● 標配 ○ 選配 × 無

## 品質“0”妥協

### Quality Without Compromise



卓越的設計 +  
決定了產品的“基因”和品質上限

Exceptional Design +  
Shapes the foundation of every product and  
defines its ultimate quality potential



合格的原材料與零部件 +  
構成了產品穩定的物質基礎

Premium Materials & Components +  
Ensure structural integrity and long-term product  
stability



精良的制造工藝與裝備 +  
提供了產品設計被精確實現的方法

Advanced Manufacturing Expertise +  
Transforms design into reality through precision engineering



嚴密的質量控制與檢測體系 +  
保障了產品在全過程進行測量、監督和糾偏

Rigorous Quality Control System +  
Ensures consistency, traceability, and excellence at every  
stage of production

以精密制造奠定可靠基石，用卓越品質贏得永恒信任

Built on precision manufacturing, trusted through uncompromising quality

## 技術參數

### Technical Parameter

型號	Model		1760	1370	1300	1150
最大裁切長度	Max. Cutting Length	mm	2000	1450	1300	1150
最大裁切寬度	Max. Cutting Width	mm	1760	1370	1300	1150
最大裁切高度(不含壓板)	Max. Cutting Height (Without Clamp Plate)	mm	165	165	130	165
最小裁切(不含壓板)	Min. Cutting (Without Clamp Plate)	mm	120(35)	90(30)	90(30)	90(30)
裁切點臺面前長度	Cutting Point To Table Front	mm	750	735	735	735
裁切點臺面後長度	Cutting Point To Table Rear	mm	2620	1925	1765	1605
副加平臺長度(選配)	Vice Working Table Length(Optional)	mm	750	650(750)	650(750)	650(750)
副加平臺寬度(選配)	Vice Working Table Width (Optional)	mm	1000	750(1000)	750(1000)	750(1000)
桌面高度	Table Height	mm	900	900	900	900
壓板壓力(最大)	Clamp Pressure(Max.)	daN	150(7000)	150(4500)	150(3000)	150(4500)
刀片規格(厚*寬*長)	Blade Specifications (T×W×H)	mm	13.75*160*1995	13.75*160*1605	12.7*127*1520	13.7*160*1390
可磨刀處最大	Max. Grinding Reserve	mm	60	60	45	60
裁切速度	Cutting Speed	times/min	45	45	45	45
送紙速度(最高)	Paper Feeding Speed (Max.)	meter/min	24(48)	24	24	24(48)
主電力	Main Power	kW	7.5	4	4	4
電源電壓	Supply Voltage	V	380	380	380	380
電纜粗細	Wire Thickness	mm <sup>2</sup>	4	2.5	2.5	2.5

## 安裝尺寸

### Installation size

型號	Model		1760	1370	1300	1150
機器外形長(選配)	Total Machine Length (Optional)	mm	3480	2823(2923)	2640(3090)	2500(2600)
機器外形寬(選配)	Total Machine Width (Optional)	mm	3760	2900(3400)	2850(2950)	2680(3150)
機器外形高	Total Machine Height	mm	1730	1680	1622	1680
機器地基長	Machine Base Length	mm	800	750	750	750
機器地基高	Machine Base Width	mm	800	750	750	750
機器地基厚	Groundsill Thickness	mm	250	200	200	200
機身半寬	Machine Half Width	mm	1288	1288	1012	978
淨重	Net Weight	kg	6000	3900	3200	3500
包裝尺寸	Packaging Dimension	mm	3700*1600*2300	2950*1550*2000	2750*1400*1910	2650*1500*2000

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。

The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

## 技術參數

### Technical Parameter

型號	Model		920	800	1370(双涡轮)	1760(双涡轮)
最大裁切長度	Max. Cutting Length	mm	920	800	1720	2000
最大裁切寬度	Max. Cutting Width	mm	920	800	1370	1760
最大裁切高度(不含壓板)	Max. Cutting Height (Without Clamp Plate)	mm	130	130	210	165
最小裁切(不含壓板)	Min. Cutting (Without Clamp Plate)	mm	90(25)	55(20)	100(30)	120(35)
裁切點臺面前長度	Cutting Point To Table Front	mm	690	690	750	750
裁切點臺面後長度	Cutting Point To Table Rear	mm	1360	1240	2205	2620
副加平臺長度(選配)	Vice Working Table Length(Optional)	mm	485(650)	485(650)	750	1000
副加平臺寬度(選配)	Vice Working Table Width (Optional)	mm	600(750)	600(750)	1000	1000
桌面高度	Table Height	mm	900	900	900	900
壓板壓力(最大)	Clamp Pressure(Max.)	daN	150(3000)	150(3000)	150(6000)	150(7000)
刀片規格(厚*寬*長)	Blade Specifications (T×W×h)	mm	12.7*127*1100	12.7*127*980	13.75*160*1630	13.75*160*1995
可磨刀處最大	Max. Grinding Reserve	mm	40	40	60	60
裁切速度	Cutting Speed	times/min	45	45	45	45
送紙速度(最高)	Paper Feeding Speed (Max.)	meter/min	24	24	48	48
主電力	Main Power	kW	3	3	5.5	7.5
電源電壓	Supply Voltage	V	380	380	380	380
電纜粗細	Wire Thickness	mm <sup>2</sup>	2.5	2.5	4	4

## 安裝尺寸

### Installation size

型號	Model		920	800	1370(双涡轮)	1760(双涡轮)
機器外形長(選配)	Total Machine Length (Optional)	mm	2070(2235)	1950(2115)	3185	3870
機器外形寬(選配)	Total Machine Width (Optional)	mm	2328(2478)	2105(2305)	3370	3760
機器外形高	Total Machine Height	mm	1622	1622	1800	1730
機器地基長	Machine Base Length	mm	700	700	750	3000
機器地基高	Machine Base Width	mm	700	700	750	3300
機器地基厚	Groundsill Thickness	mm	150	150	200	250
機身半寬	Machine Half Width	mm	822	762	1345	1540
淨重	Net Weight	kg	2500	2200	4800	6300
包裝尺寸	Packaging Dimension	mm	2250*1400*1910	2250*1400*1850	3600*1600*2100	3700*1600*2300

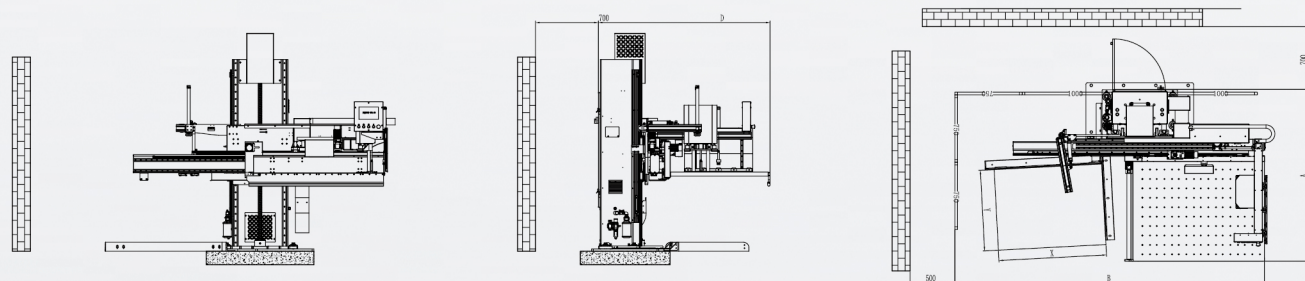
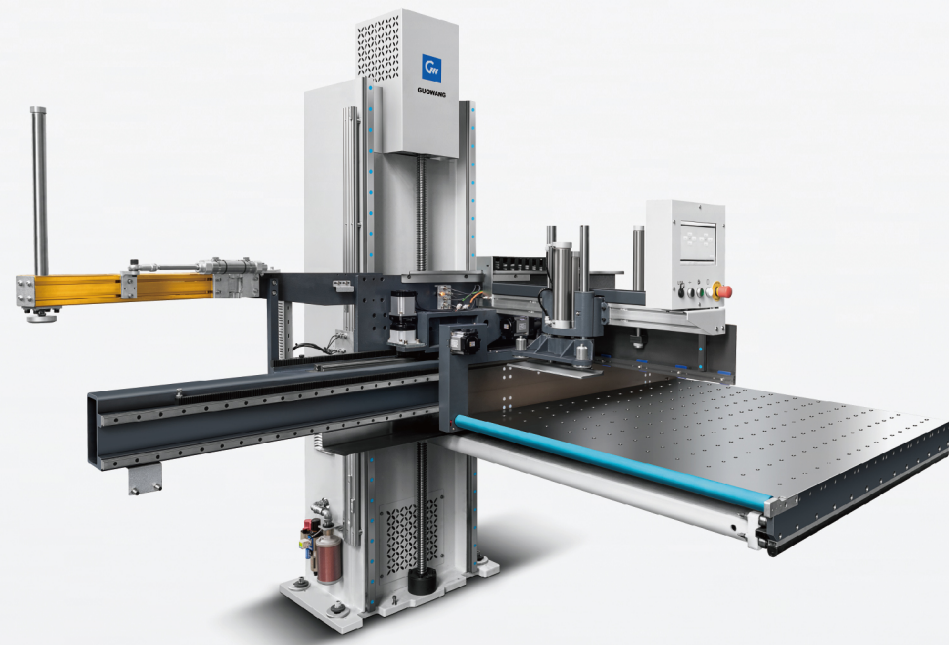
公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。

The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

# QT-2/QT-4

QT SERIES – STANDARD AUTOMATIC LOADER

取紙機 (標準型)



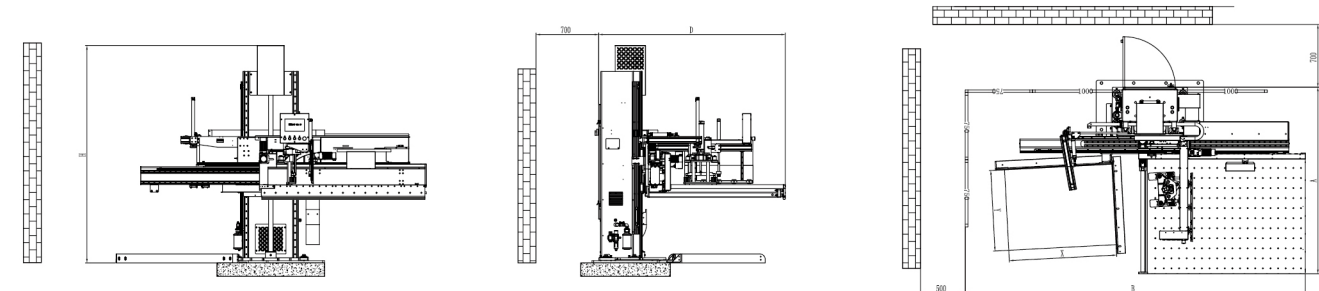
技術數據		SPECIFICATION				安裝數據		INSTALLATION DATA			
型號	Model		QT-2	QT-4	型號	Model		QT-2	QT-4		
最小幅面 (Y)	Min.Format(Y)	mm	450	600	寬(B)	Machine width	mm	3300	4450		
最小幅面 (X)	Min.Format(X)	mm	600	850	深(A)	Machine depth	mm	1910	2560		
最大幅面 (Y)	Max.Format(Y)	mm	960/920	1300/1250	高	Machine height	mm	2412	2640		
最大幅面 (X)	Max.Format(X)	mm	1300	1680	淨重	Net Weight	kg	1600	2500		
最小每令高度	Min.ream Height	mm	55	55	壓縮空氣	Compressed Air	bar	5-8	5-8		
最大每令高度	Max.ream Height	mm	165	165	用氣量	Air consumption	L/Min	4	4		
最大堆紙高度	Max.Pile Height	mm	1600	1600	電源電壓	Power	V,HZ	200-240,50/60			
最大載重量	Carrying Capacity	kg	300	480	消耗功率 (最大)	Power Consumption(Max.)	kW	4.8	6		
取紙時間	Loading Time	s	40-55	40-55	保險最大電流	Max.Fuse current	A	10	16		
噪音指數	Noise Level	dB	75	75	電源電壓	Voltage	V,HZ	360-420,50/60			
					包裝尺寸	Packing Size(W*D*H)	mm	2700*2050*2487	2540*3500*2687		

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

# QS-2/QS-4

QS SERIES – PERFORMANCE AUTOMATIC LOADER

取紙機 (優選型)

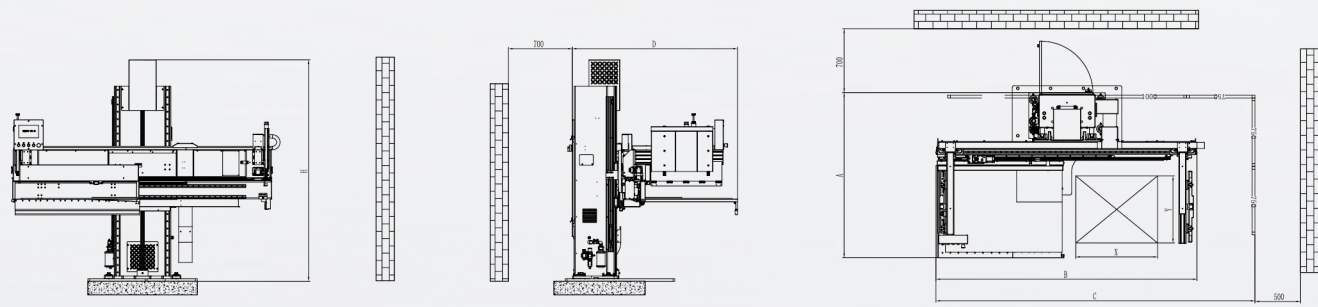


技術數據		SPECIFICATION				安裝數據		INSTALLATION DATA			
型號	Model		QS-2	QS-4	型號	Model		QS-2	QS-4		
最小幅面 (Y)	Min.Format(Y)	mm	400	600	寬(B)	Machine width	mm	3770	4450		
最小幅面 (X)	Min.Format(X)	mm	600	850	深(A)	Machine depth	mm	2080	2560		
最大幅面 (Y)	Max.Format(Y)	mm	1100/1060	1300/1250	高	Machine height	mm	2412	2640		
最大幅面 (X)	Max.Format(X)	mm	1350	1680	淨重	Net Weight	kg	1604	2500		
最小每令高度	Min.ream Height	mm	55	55	壓縮空氣	Compressed Air	bar	5-8	5-8		
最大每令高度	Max.ream Height	mm	165	165	用氣量	Air consumption	L/Min	4	4		
最大堆紙高度	Max.Pile Height	mm	1600	1600	電源電壓	Power	V,HZ	200-240,50/60			
最大載重量	Carrying Capacity	kg	380	480	消耗功率 (最大)	Power Consumption(Max.)	kW	4.8	6		
取紙時間	Loading Time	s	40-55	40-55	保險最大電流	Max.Fuse current	A	10	16		
噪音指數	Noise Level	dB	75	75	電源電壓	Voltage	V,HZ	360-420,50/60			
					包裝尺寸	Packing Size(W*D*H)	mm	2320*3200*2487	2540*3500*2687		

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

# GT-2/GT-4

GT SERIES – STANDARD INTELLIGENT UNLOADER  
卸紙機 (標準型)

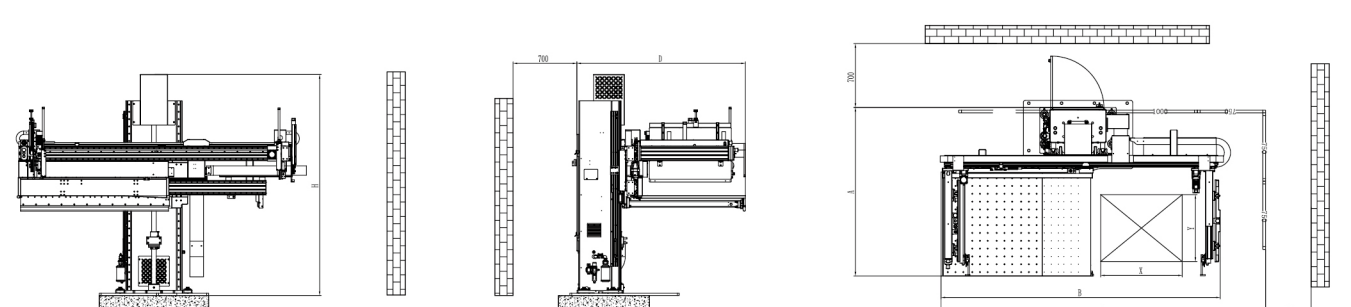


技術數據		SPECIFICATION				安裝數據		INSTALLATION DATA			
型號	Model		GT-2	GT-4	型號	Model		GT-2	GT-4		
最小幅面 (Y)	Min.Format(Y)	mm	400	500	寬(B)	Machine width	mm	2850	4030		
最小幅面 (X)	Min.Format(X)	mm	450	500	深(A)	Machine depth	mm	1810	2330		
最大幅面 (Y)	Max.Format(Y)	mm	950	1240	高	Machine height	mm	2427	2640		
最大幅面 (X)	Max.Format(X)	mm	1260	1650	淨重	Net Weight	kg	1440	2800		
最小每令高度 (帶壓紙)	Min.ream Height	mm	55	55	壓縮空氣	Compressed Air	bar	5-8	5-8		
最大每令高度	Max.ream Height	mm	165	165	用氣量	Air consumption	L/Min	5	6		
最大堆紙高度	Max.Pile Height	mm	1600	1600	電源電壓	Power	V,HZ	200-240,50/60			
最大載重量	Carrying Capacity	kg	300	420	消耗功率 (最大)	Power Consumption(Max.)	kW	4.8	6.7		
取紙時間	Loading Time	s	30-40	30-40	保險最大電流	Max.Fuse current	A	10	16		
噪音指數	Noise Level	dB	75	75	電源電壓	Voltage	V,HZ	360-420,50/60			
					包裝尺寸	Packing Size(W*D*H)	mm	3050*1950*2250	4000*2450*3960		

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

# GS-2/GS-4

GS SERIES – PREMIUM INTELLIGENT UNLOADER  
卸紙機 (優選型)



技術數據		SPECIFICATION				安裝數據		INSTALLATION DATA			
型號	Model		GS-2	GS-4	型號	Model		GS-2	GS-4		
最小幅面 (Y)	Min.Format(Y)	mm	400	500	寬(B)	Machine width	mm	3240	4000		
最小幅面 (X)	Min.Format(X)	mm	400	500	深(A)	Machine depth	mm	1807	2290		
最大幅面 (Y)	Max.Format(Y)	mm	1050	1240	高	Machine height	mm	2427	2640		
最大幅面 (X)	Max.Format(X)	mm	1280	1650	淨重	Net Weight	kg	1440	2800		
最小每令高度 (帶壓紙)	Min.ream Height	mm	40(55)	40	壓縮空氣	Compressed Air	bar	5-8	5-8		
最大每令高度	Max.ream Height	mm	165	165	用氣量	Air consumption	L/Min	5	6		
最大堆紙高度	Max.Pile Height	mm	1600	1600	電源電壓	Power	V,HZ	200-240,50/60			
最大載重量	Carrying Capacity	kg	300	420	消耗功率 (最大)	Power Consumption(Max.)	kW	4.8	6.7		
取紙時間	Loading Time	s	30-40	30-40	保險最大電流	Max.Fuse current	A	10	16		
噪音指數	Noise Level	dB	75	75	電源電壓	Voltage	V,HZ	360-420,50/60			
					包裝尺寸	Packing Size(W*D*H)	mm	3150*2100*2250	4200*2450*3960		

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

## LT系列

### PAPER LIFTING MACHINE

#### 升紙機



#### 适用纸质

牛皮紙、銅版紙、白版紙、白卡紙、灰版紙  
Kraft paper, coated paper, white paper, white cardboard, grey board

#### 产品特点

可以將紙堆上下移動，操作簡便。  
操作工可以一直保持在一個舒適的高度將材料搬移至闢紙機或切紙機上，可提升10%的裁切效率。

The machine can move the paper pile up and down with convenient operation.  
The operator can transfer material to the jogger or Paper Cutting Machine at a comfortable height, which can increase cutting efficiency by 10%.

技術數據	SPECIFICATION				
型號	Model		LT-2	LT-3	LT-4
內平臺最大尺寸(Y)	Max. Internal Platform Dimensions(Y)	mm	840	1090	1240
內平臺最大尺寸(X)	Max. Internal Platform Dimensions(X)	mm	1270	1520	1700
最大行程(堆高)	Max. Lift Height (Paper Stack Pile Height)	mm	850	900	900
最大裝載量	Max. Load Capacity	kg	1200	1200/2000	2000
噪音等級(EN13023)	(EN13023): Noise Level	dB	77.9	77.9	77.9
電源電壓	Power		3相, 3ph, 200V-240V, 50/60HZ		
消耗功率(最大)	Max. Power Consumption	kW	1.2	1.2	1.6
保險最大電流	Max. Fuse Current	A	10	10	10
電源電壓	Voltage		3相, 3ph, 360V-420V, 50/60HZ		
消耗功率(最大)	Max. Power Consumption	kW	1.2	1.2	1.6
保險最大電流	Max. Electric Current	A	6	10	10
安裝數據	INSTALLATION DATA				
型號	Model		LT-2	LT-3	LT-4
寬(B)	Width(B)	mm	1610	1910	1950
深(A)	Depth(A)	mm	1280	1550	1740
高	Height	mm	1500	1500	1640
最大行程下的高度	Max. Lift Height	mm	2100	2100	2120
淨重	Net Weight	kg	630	770	1100
包裝尺寸	Packing Dimension(L*W*H)	mm	1713*1463*2016	2013*1713*2016	2113*1913*2016

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

## JPA-2

### PAPER LIFTING JOGGER

#### 闢紙機



#### 产品特点

專業的紙張整理機器。機器預先把要裁切的紙張進行整理并齊平，排出紙張間的空氣，保障裁切工作的連續性，大大提高了裁切的精度，為最終成品的質量和統一性打好基礎。  
專業的裁切準備將提高50%的切紙機效率。

Professional paper aligning equipment. The machine pre-aligns and flattens the paper to be cut, exhausts the air between the sheets, ensures the continuity of the cutting process, and significantly improves cutting accuracy, laying a solid foundation for the quality and uniformity of the final product. Professional cutting preparation can increase paper cutter efficiency by 50%.

技術參數	SPECIFICATION		
型號	Model		JPA-2
工作臺板尺寸(A)	Platform Size(A)	mm	900
工作臺板尺寸(B)	Platform Size(B)	mm	1150
推紙高度	Stack Height	mm	165
工作臺高度	Working Table Height	mm	880-980
電源電壓	Power		3相, 3ph, 200V-240V, 50/60HZ
消耗功率(最大)	Max. Power Consumption	kW	1.9
保險最大電流	Max. Fuse Current	A	10
電源電壓	Voltage		3相, 3ph, 360V-420V, 50/60HZ
消耗功率(最大)	Max. Power Consumption	kW	1.9
保險最大電流	Max. Electric Current	A	6
安裝參數	INSTALLATION DATA		
型號	Model		JPA-2
寬(C)	Width(B)	mm	1580
深(D)	Depth(A)	mm	1300
高	Height	mm	2000
淨重	Net Weight	kg	580
包裝尺寸	Packing Dimension(L*W*H)	mm	1750*1490*1300(2180)

公司有權保留對機器技術參數的修改，以實際配置為準。  
The company reserves the right to modify the technical parameters of the machine based on the actual configuration.

# SUPPORT SERVICE

## 支持與服務



Collaboration



中國·國望集團  
CHINA·GUOWANG GROUP

國望在全球範圍內將為您提供一流水準的產品和服務，保證售前、售中、售后質量統一的一站式服務。您可以通過電話、郵件、上門等任何形式的聯系方式，獲得支持與服務——國望堅持以客戶為導向、提供最快的服務響應。

Guowang delivers high-quality equipment and professional services worldwide, providing comprehensive support across pre-sales, sales, and after-sales stages. Customers can contact us via phone, email, or on-site service to receive timely technical assistance. With a customer-focused approach, Guowang is committed to fast response and reliable service.



我們為您提供以下售前諮詢服務：

1. 針對您目前的現狀提供適當的建議和支持；
2. 針對您感興趣的產品進行詳細介紹并提出相應方案；
3. 針對您的需求提供定制服務。



We offer the following pre-sales consultation services:

1. Professional advice and technical support based on your current production requirements;
2. Detailed product introductions with customized configuration proposals;
3. Tailored solutions designed to meet your specific application needs.



售前諮詢

作為您最好的合作夥伴，我們會盡力幫您更加成功。無論是技術升級還是產品優化，我們絕不吝辭。

PRE-SALES CONSULTATION

As a trusted partner, we support your success with professional pre-sales consultation. From application analysis to product selection and configuration, we help optimize your production efficiency.



售後服務

快速，高效，精準

SERVICE

Fast response, efficient execution, and accurate solutions



零配件

完備的庫存從接到您的需求到派送，國望會以最快速度的完成。

PARTS

Well-stocked inventory ensures fast availability of spare parts. From order processing to delivery, we support efficient maintenance and reduced downtime.



技術支持

我們會不定期的為您發送設備使用技巧，保養事項等有用信息。

TECHNICAL SUPPORT

Providing professional technical support, including operation guidance, maintenance recommendations, and continuous application updates.



全國銷售熱綫

Domestic sales hotline

+86 577-58 111 111

國外銷售熱綫

International sales hotline

+86 021-62 999 507

售後服務熱綫

After-sales hotline

400-180-6866

郵箱

E-mail

master@guowang.com



訪問網站以了解更多信息

www.guowang.com



國望公眾號



國望小程序