



# 網袋裁切機

## JF-1200MESH

用途：洋蔥袋，玉米袋，馬鈴薯袋，紅蘿蔔，蒜頭...等農作物裝袋所需的網袋成品

最大裁切尺寸可達 105 x 165 mm



## JF-1200MESH



### 機械特點：

- 本機針對網袋裁切設計，使用獨特的夾持方式確保網袋出料時不會夾傷，置料端搭配張力控制馬達出料，確保材料行進間的張力平衡，再透過伺服馬達的精準定位，達到精準裁切的功能。
- 出料端搭配輸送帶將成品送出，減少人力撿料負擔，並且成品在出料前已經預折過一次，方便後續人員車縫。



## JF-1200MESH

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-1200MESH	220 V / 380 V	6 HP	600	680
	材積 (LxWxH cm)	適用網袋尺寸 (L x W cm)	氣壓需求 (kg / cm)	製程時間 (pcs / min)
	390 x 210 x 150	105 x 165	8	7



# 電子裁剪機

## JF-101

用途：PVC帶、紡織帶、粘扣帶、塑膠袋、棉紗、套管、小電線等之裁剪。



### JF-101



### 機械特點：

- 採用電腦控制。
- 以數值設定長度。
- 操作容易。
- 精確度高、損耗低。
- 正角裁剪型式。



### JF-101

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101	110 V / 220 V	1 / 4 HP	120	170
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	65x80x130	1 ~ 10000	1 ~ 160	20000 ~ 120000

# 電子裁剪機 附熱熔組

## JF-101A

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、粘扣帶、安全帶、鬆緊帶等之裁剪。



### JF-101A



## 機械特點：

- 採用電腦控制，以數值設定長度。
- 溫度採用電子控制能以恆溫工作，降低電力損失，
- 操作容易，精確度高、損耗低。
- 線尾烘烤與裁剪一次完成，減低工作程序與時間。
- 減低工作程序與時間。
- 正角裁剪型式。



### JF-101A

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101A	110 V / 220 V	1 / 2 HP	120	170
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	65x80x130	1 ~ 10000	1 ~ 160	20000 ~ 120000



# 氣壓式電子裁剪機 附熱熔組

## JF-101AC

用途：彩色帶、尼龍帶、安全帶、托車帶、頓帶等之裁剪。



### JF-101AC



### 機械特點：

- 採用電腦控制。
- 數值設定長度及氣壓控制切斷與時間。
- 氣壓控制切斷與時間。
- 對較厚之帶類可達到操作簡單。
- 耗損低及完全切斷效果。



### JF-101AC

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101AC	110 V / 220 V	1 / 2 HP	115	165
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	65x80x130	1 ~ 100000	1 ~ 160	20000 ~ 120000



# 電子裁剪機

## JF-103CT

用途：塑膠布、塑膠皮、PP膠片、砂布、排線、麥拉膠片等裁剪。



### JF-103CT



### 機械特點：

- 採用電腦控制。
- 以數值設定長度，並附有工作數量控制。
- 操作容易，精確度高。
- 正角裁剪型式。



## JF-103CT

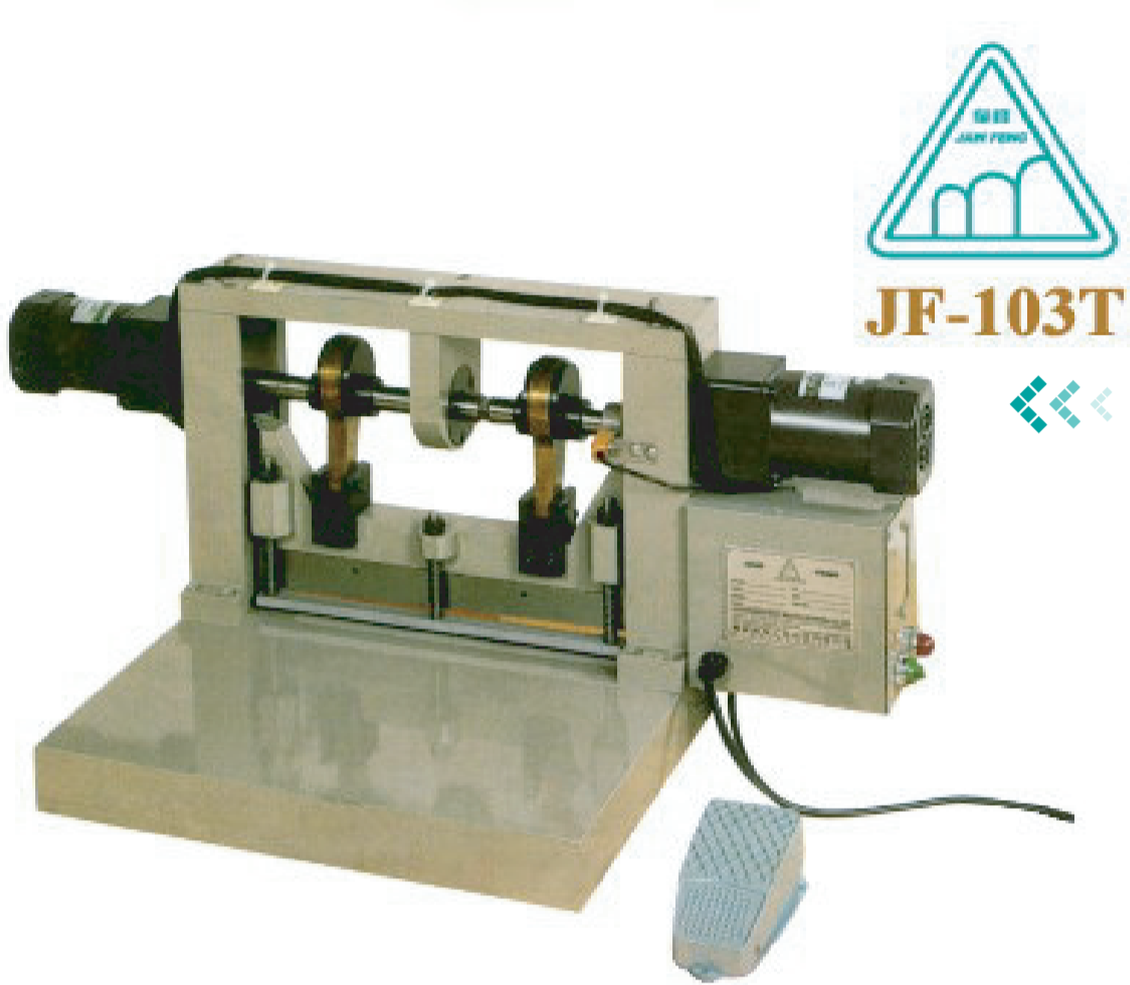
型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-103CT	110 V / 220 V	1 / 4 HP	210	280
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	124x75x145	1 ~ 10000	1 ~ 350	20000 ~ 120000



# 裁 剪 機

## JF-103T

用途：彩色帶、尼龍帶、PP帶之切斷。



### 機 械 特 點：

- 適合加工量少且需作整齊之修剪工作物。
- 輕鬆操作，維護容易，耗損低。
- 正角裁剪型式。



## JF-103T

型 號	電 壓	電 力	淨 重 KG	毛 重 KG
JF-103T	110 V / 220 V	1 / 8 HP	35	60
	材 積 (LxWxH cm)		切 片 寬 度 (mm)	
	100x60x50		1 ~ 350	



# 電子裁剪機

## JF-105

用途：PVC帶、紡織帶、粘扣帶、塑膠袋、棉紗、套管、小電線、彩色帶、尼龍帶之裁剪。



### JF-105



### 機械特點：

- 採用電腦控制。
- 以數值設定長度。
- 精確度高。
- 附有工作數量控制。
- 刀座以空壓傳動。
- 裁剪之角度可由0° ~ 45° 雙向自由調整。
- 正角、單斜角、雙斜角、雙向斜角裁剪型式。



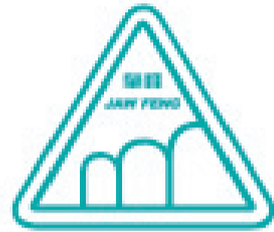
### JF-105

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-105	110 V / 220 V	1 / 2 HP	120	170
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	65x80x130	1 ~ 10000	1 ~ 75	20000 ~ 120000

# 腳踏式切斷機

JF-15

用途：彩色帶、尼龍帶、PP帶之切斷。



JF-15



## 機械特點：

- 量少而須做弧圓切斷之帶類可用此機達到最理想之效果。
- 操作容易，維護簡單。
- 可依刀模做裁剪型式調整。



JF-15

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-15	110 V / 220 V	1 / 4 HP	40	60
	材積 (LxWxH cm)		切片寬度 (mm)	
	50x60x80		1 ~ 100	



# 送料架

## JF-201B

用途：配合 JF-101 或 JF-103CT 使用，在材料較重或具有彈性時可得到較為準確之長度裁剪。



### JF-201B



### 機械特點：

- 可做連線之操作。
- 節省人力、減少工時。



### JF-201B

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-201B JF-203B	110 V 220 V	1 / 8 HP	30 50	60 90
	材積 (LxWxH cm)		切片寬度 (mm)	
	80x65x110 100x80x110		1 ~ 160 1 ~ 350	



# 送料架

## JF-203B

用途：配合 JF-101 或 JF-103CT 使用，在材料較重或具有彈性時可得到較為準確之長度裁剪。



### JF-203B



### 機械特點：

- 可做連線之操作。
- 節省人力、減少工時。



### JF-203B

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-201B JF-203B	110 V 220 V	1 / 8 HP	30 50	60 90
	材積 (LxWxH cm)		切片寬度 (mm)	
	80x65x110 100x80x110		1 ~ 160 1 ~ 350	



# 電子沖切機

## JF-205

用途：本機適用於PVC、膠片、麥拉膠、薄鐵片、粘扣帶、不織布、牛皮之成形裁切。



### JF-205



### 機械特點：

- 電腦數值控制長度。
- 配合各種模具，加工有形狀之成品物。
- 加工速度快、長度準、損耗低。
- 操作簡單。
- 各種形狀裁剪均可。



### JF-205

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-205	110 V / 220 V	1 / 2 HP	125	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	65x90x150	1 ~ 10000	1 ~ 100	20000 ~ 120000

# 微電腦切片機

## JF-600C

用途：麥拉、銅箔、鋁箔、軟性電路板、偏光板…等  
FPC、STN、PI材料的定吋切斷。



### 機械特點：

- 採用微電腦伺服馬達驅動，切片之尺寸精確度高。
- 操作容易。送料採無段變速控制，可使前後達到同步送料、順暢，降低割痕。
- 氣動送料系統。
- 損耗減少。



## JF-600C

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-600C JF-1200C	110 V / 220 V	1 1/2 HP 2 HP	750 900	850 1050
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	2200x1300x1500 2200x1900x1500	0.1 ~ 10000	5 ~ 600 5 ~ 1200	5000 ~ 10000

# 微電腦切片機

## JF-103CF

用途：適用於麥拉、銅箔、鋁箔、塑膠皮、布、軟性電路板、偏光板等材料的定吋切斷。



## JF-103CF



### 機械特點：

- 本機採用微電腦伺服馬達驅動。
- 切片之尺寸精確度高。
- 切片之尺寸精確度高，操作容易。
- 送料軸與主機間採自動同步裝置，送料順暢，降低損耗。



## JF-103CF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-103CF	220 V 3 PH	1 HP	200	290
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	140 x 100 x 140	0.1 ~ 10000	1 ~ 330	5000 ~ 100000



# 微電腦切片機

## JF-450CF

用途：適用於麥拉、銅箔、鋁箔、塑膠皮、布、軟性電路板、偏光板等材料的定吋切斷。



### JF-450CF



### 機械特點：

- 本機採用微電腦伺服馬達驅動。
- 切片之尺寸精確度高。
- 切片之尺寸精確度高，操作容易。
- 送料軸與主機間採自動同步裝置，送料順暢，降低損耗。



### JF-450CF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-450CF	220 V 3 PH	1 HP	430	490
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	140 x 115 x 140	0.1 ~ 10000	1 ~ 430	5000 ~ 100000

# 微電腦切片機

## JF-800CF

用途：適用於麥拉、銅箔、鋁箔、塑膠皮、布、軟性電路板、偏光板等材料的定吋切斷。



### JF-800CF



### 機械特點：

- 採用微電腦伺服馬達驅動，切片之尺寸精確度高。
- 操作容易。送料採無段變速控制，可使前後達到同步送料、順暢，降低割痕。
- 氣動送料系統。
- 損耗減少。



### JF-800CF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-800CF	220 V	2 1 / 2 HP	750	850
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	220 x 130 x 150	0.1 ~ 10000	5 ~ 800	5000 ~ 100000



# 微電腦切片機

## JF-600CF

用途：適用於麥拉、銅箔、鋁箔、塑膠皮、布、軟性電路板、偏光板等材料的定吋切斷。



### JF-600CF



### 機械特點：

- 採用微電腦伺服馬達驅動，切片之尺寸精確度高。
- 操作容易。
- 送料採用平衡桿與後段定吋輪軸之間保持固定之張力，送料順暢，減少損耗。



### JF-600CF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-600CF	220 V	2 1 / 2 HP	750	850
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	220 x 130 x 150	0.1 ~ 10000	5 ~ 800	5000 ~ 100000



# 電子裁剪機

## JF-101TC

用途：PVC 帶、紡織帶、粘扣帶、等之裁剪。



### JF-101TC



### 機械特點：

- 使用數值控制長度，操作容易，進料前方搭配熱壓貼合機構，可將同種材料或異種材料貼合，切刀部份可搭配模具以沖切客戶所需的形體。



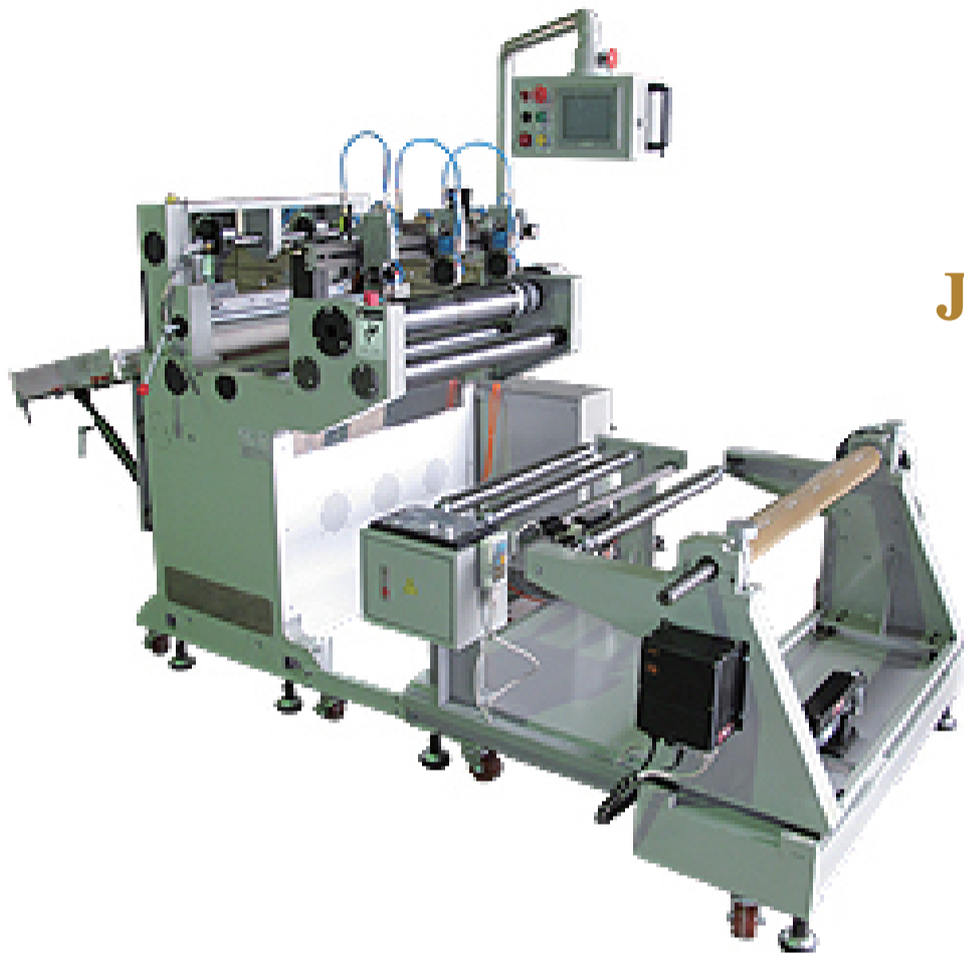
## JF-101TC

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101TC	110V / 220V	1 1/2 HP	150	200
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	200x80x130	1 ~ 10000	1 ~ 160	20000 ~ 120000

# 微電腦切片機

## JF-600SLC

用途：適用於塑膠皮、布、PVC 膠片、紙片，麥拉、銅箔、鋁箔、軟性電路板、偏光板 ... 等 FPC、STN、PI 材料的定吋切斷。



## JF-600SLC



### 機械特點：

- 送料採用微電腦伺服馬達控制，定位準確。
- 最小分條寬度 55 mm 分條寬度可調。
- 進料端採用對邊控制裁料，不易偏擺。
- 人機介面操作簡單。



## JF-600SLC

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-600SLC	220 V	1 1/2 HP	1000	1200
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (mm / min.)
	250 x 130 x 150	0.1 ~ 10000	5 ~ 600	5000 ~ 100000



# 電子裁剪機

## JF-101F

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶…之裁切。



### JF-101F



### 機械特點：

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，減低工作程序與時間。



## JF-101F

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101F	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	55 x 90 x 152	0.1 ~ 10000	160	5 ~ 120



# 電子裁剪機

## JF-101AF

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶...之裁切。



### JF-101AF



### 機械特點：

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，溫度表採用微電腦數位式溫度表控制更精準，線尾裁切與烘烤一次完成，減低工作程序與時間。



### JF-101AF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101AF	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	55 x 90 x 152	0.1 ~ 10000	160	5 ~ 120



# 電子裁剪機

## JF-105AF

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶...之裁切。



### JF-105AF



### 機械特點：

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，刀座以空壓傳動，裁切角度可由 0° ~ 45° 雙向自由調整。溫度表採用微電腦數位式溫度表控制更精準，線尾裁切與烘烤一次完成，減低工作程序與時間。



## JF-105AF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-105AF	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	55 x 90 x 152	0.1 ~ 10000	75	5 ~ 120



# 電子裁剪機

## JF-105AF-1

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶...之裁切。



### 機械特點：

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，刀座以空壓傳動，裁切角度可由 0° ~ 45° 雙向自由調整。溫度表採用微電腦數位式溫度表控制更精準，線尾裁切與烘烤一次完成，減低工作程序與時間。



## JF-105AF-1

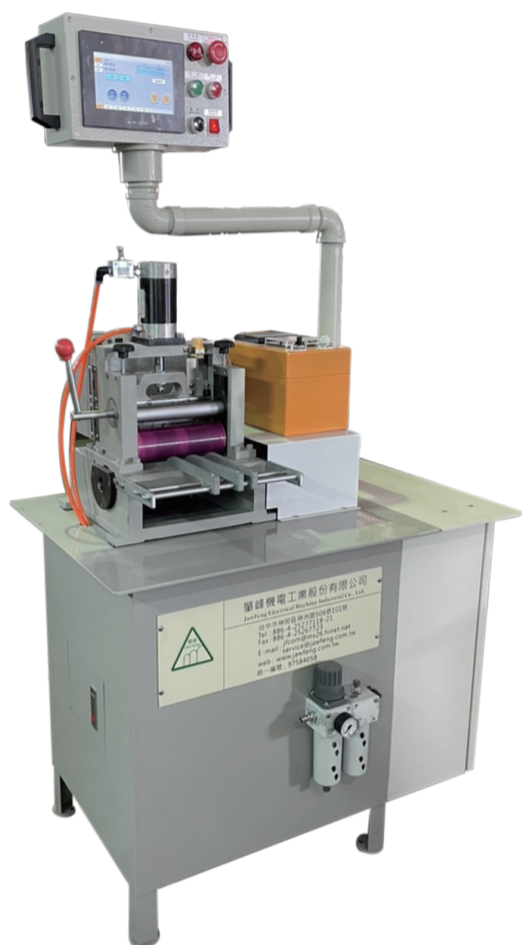
型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-105AF-1	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	55 x 90 x 152	0.1 ~ 10000	75	5 ~ 120



# 電子裁剪機

## JF-101ACF

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶...之裁切。



### JF-101ACF



### 機械特點：

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，切刀採用氣缸驅動可適用於較厚的織帶，溫度表採用微電腦數位式溫度表控制更精準，線尾裁切與烘烤一次完成，減低工作程序與時間。



### JF-101ACF

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101ACF	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	55 x 90 x 152	0.1 ~ 10000	160	5 ~ 120



# 電子裁剪機

## JF-101UC 超音波裁切機

用途：彩色帶、尼龍帶、織帶、黏扣帶、安全帶、鬆緊帶...  
厚度小於 2 mm 織帶之裁切。



### JF-101UC



### 機械特點：

- 採用按鍵式指撥開關，可調整裁切長度，進料速度與裁切數量，切刀採用超音波搭配刀模裁切，可實現直切或者有形狀的特殊裁切形狀的裁切，裁切後並可直接封口織帶端面不易有毛邊
- 裁切型式：正角、特殊形狀裁切（搭配刀模）



### JF-101UC

型號	電壓	電力	淨重 KG	毛重 KG
JF-101UC	AC220V	1 / 2 HP	140	190
	材積 (LxWxH cm)	裁切長度 Min. ~ Max. (mm)	裁切寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	100 x 80 x 210	1 ~ 9999.0	60	5 ~ 120



# 自 動 化 機 械

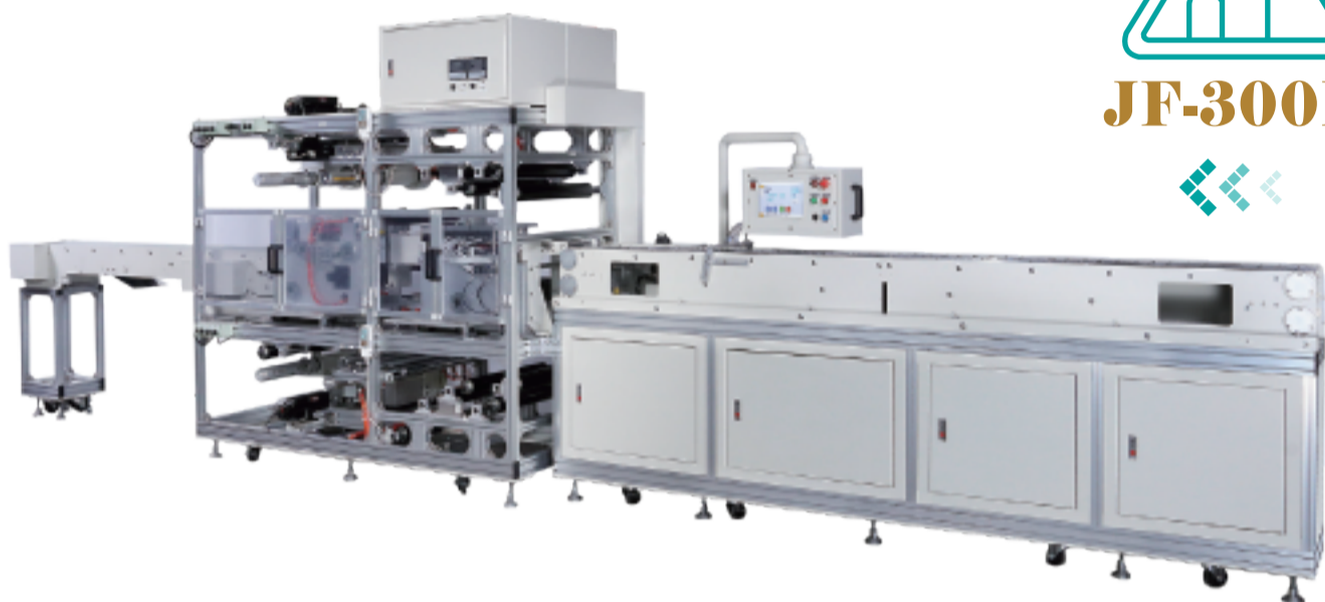
## JF-300P 血糖試片包裝機

用 途 ■ 將血糖試片單片包裝進鋁箔包材中，與傳統罐裝的試紙包裝更有抗潮濕的優勢

功 能 ■ 包裝血糖試紙



### JF-300P



### 機 械 特 點 ■

- 採用人機觸控螢幕與 PLC 控制，可使操作更直覺，數值化設定操作容易損耗低，點斷刀將包裝分割出易撕的虛線，熱封膜溫度表採用微電腦數位式溫度表控制更精準，採用一聯 5 片包裝。使用者使用時可以只撕開一片做使用，可以避免未使用的試紙受潮。兼具環保與衛生



### JF-300P

型 號	電 壓	電 力	淨 重 KG	毛 重 KG
JF-300P	AC380V	15 KW	1900	2000
	材 積 (LxWxH cm)	切片長度 Min. ~ Max. (mm)	切片寬度 (mm)	送料速度 (M / min.)
	693 x 99 x 219	0.1 ~ 10000	160	3 ~ 6