# 自動鎖螺絲機-觸控螢幕編程 RV-ET7383K-H1 RV-ET7483K-H1

# 特點

# 基於 ARM+FPGA 控制系統

具有強大的運算能力,速度刷新時間非常小,運轉控制家減速性能優越。

### 綁定組別參數

支持綁定組別參數,多種產品生產時無需頻繁切換,重置所付參數。

#### 封閉式安全防護

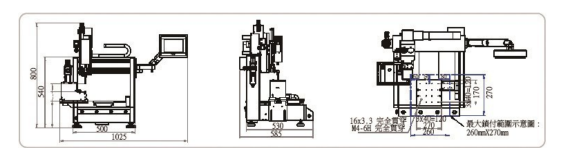
使用鈑金全封閉是防護,可選配安全光柵保護公座人員的安全。 設備外型尺寸 400(W)x630(D)x800(H)mm,外觀小場地利用率高。

# \*設備供料方式可選擇:氣吸式或氣吹式

## 參數規格

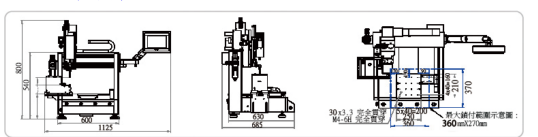
產品型號		RV-ET7383K-H1	RV-ET7383K-H1-C	RV-ET7483K-H1	RV-ET7483K-H1-C
鎖付方式		氣吸式	氣吹式	氣吸式	氣吹式
平台運動軸數		3軸		3 軸	
輸入電壓		AC100V~240V/50~60Hz		AC100V~240V/50~60Hz	
整機功率		300W		300W	
軸動範圍	X軸	300mm		400mm	
	Y 軸	300mm		400mm	
	Z軸	100mm		100mm	
軸動速度範圍	X/Y 軸	0.1 ~ 1000mm/sec		0.1 ~ 1000mm/sec	
	Z軸	0.1 ~ 300mm/sec		0.1 ~ 300mm/sec	
重複位置精度	X/Y/Z 軸	± 0.01mm		± 0.01mm	
機台負載	Y軸	8Kg		8Kg	
作業範圍	XxY 軸	260x270mm 360x370mm		370mm	
外型尺寸		650(W)x590(D)x810(H)mm		750(W)x690(D)x810(H)mm	
重量		71Kg		78Kg	

## RV-ET7383K-H1 外型尺寸



立柱加高	尺寸/mm
L1	50
L2	100
L3	150

## RV-ET7483K-H1 外型尺寸



立柱加高	尺寸/mm
L1	50
L2	100
L3	150

文件導入編程 支持 CAD 文件導入編程,適用於鎖付點位多的產品,顯著提高編程效益。	
智能控制 多種鎖付工藝參數設置,對鎖付過程進行精細的控制,保證產品鎖付質量。	
<b>智能檢測</b> 可檢測漏鎖、浮鎖、滑牙等鎖付缺陷。	7
<b>鎖付數據顯示</b> 及時顯示鎖付數據,如扭矩值、轉角值、過程時間、是否合格等。	