

# 自動鎖螺絲機-電腦編程 RV-ET7483K-P1

## 特點

### 基於 PC-BASE 控制系統

支持幫定組別參數，多種產品生產時無需頻繁切換，重置鎖付參數。  
支持 CAD 文件導入編程，適用於所付點位多的產品，提高編程效率。

### 視覺定位

可搭配視覺定位套件，修正產品定位誤差，有效提高鎖付良率。

### 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，保證鎖付質量。

### 智能檢測

可檢測漏鎖、浮鎖、滑牙等鎖付缺陷。

### 過程管控、數據交互

連續顯示、保存鎖付數據，並預留 RS232、RS485、乙太網口等多種通訊接口，可與外部設備通訊，支持 MES 讀取本地數據，如扭矩值、轉角值、過程時間、是否合格等，方便生產數據查詢和分析。

### 閉環運動控制系統

高速性能好、低速運行平穩。X/Y/Z 軸雙導軌設計，定位精度高，抗過載能力強，運行精準。



\* 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-ET7483K-P1	RV-ET7483K-P1-C
鎖付方式		氣吸式	氣吹式
平台運動軸數		3 軸	
輸入電壓		AC100V~240V/50~60Hz	
整機功率		700W	
軸動範圍	X 軸	400mm	
	Y 軸	400mm	
	Z 軸	100mm	
軸動速度範圍	X/Y 軸	0.1~1000mm/sec	
	Z 軸	0.1~300mm/sec	
重複位置精度	X/Y/Z 軸	±0.01mm	
機台負載	X 軸	8Kg	
作業範圍	XxY 軸	360x370mm	
外型尺寸 (不含顯示器)		750(W)x690(D)x810(H)mm	
重量		82Kg	

## RV-ET7483K-P1 外型尺寸

立柱加高	尺寸/mm
L1	50
L2	100
L3	150

