

## PICASSO 控制器 特點

### PICASSO 控制器

PICASSO 結合了簡單的PLC，可為配線機提供一個簡單、直接、高性能的解決方案和易於使用的配置軟體。

#### 一般硬體 特點

32位元高性能微電腦設計。

三個標準通信端口, 2個RS485和一個CAN迴路。

26個可編譯的高速數位輸入軟/硬體。

29個可編譯的中速數位輸出。

3個可編譯的高速數位輸出。



#### 一般軟體 特點

可透過開迴路協定下達生成速度、轉矩、定址指令。

能透控制多達4個開迴路的附屬驅動器。

易於整合現場其他支援開迴路的I/O編碼器組件。

從軟體交換器來掌握主速度的變化。

1. 四倍的外部時脈輸入。
2. 軟體模擬。

可支援的動作

1. 電子變速。
2. 飛剪/飛鋸。
3. 旋轉切割。
4. 線轉切割。
5. 智能點對點。
6. 標記送料。



## PICASSO 控制器 尺寸

圖 1 : PICASSO Unit : mm						
Name		PICASSO				
圖名		PICASSO	Scale Unit	1:1 mm	Weight	0.3Kg
<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.						

### PICASSO重量規格

AXIE	1~4
WEIGHT	0.3KG

