



TB-200D/200S

桌上型三軸平台

高強度、高精度 —— 點膠塗佈 / 鎖螺絲 / 焊錫最佳幫手



功能介紹

- **TB-200**系列本體為重力鑄造的高鋼性結構
- 鋁擠型的材料為強度較高的**6063-T5**
- **X軸**、**Y軸**均為雙軌道設計，**Y軸**平台可承載**15Kg**
- **Z軸**為滑台式設計可承載**5Kg**

規格介紹

	TB-200D		TB-200S
平台活動尺寸(X,Y)	200mmX200mm		
平台有效尺寸	200mmX200mm	150mmx200mm	150mmx200mm
Z軸有效行程	80mm		
CCD影像方式	無	CCD教導	CCD定位及補償
驅動馬達	三相微步進		DC伺服馬達
驅動方式	X軸:時規皮帶		X軸:滾珠螺桿
	Y軸:時規皮帶		Y軸:滾珠螺桿
	Z軸:時規皮帶		Z軸:滾珠螺桿
XY定位精度	±0.05mm		±0.02mm
XY重覆精度	±0.01mm		
Z軸定位精度	±0.03mm		±0.02mm
Z軸重覆精度	±0.01mm		
最高移動速度	X:800mm/sec		
	Y:800mm/sec		
	Z:300mm/sec		
平台承載重量	10Kg		
Z軸承載重量	3kg		5kg
主系統方式	CNC模組控制		PC-Base
教導方式	手持教導盒		軟體程序編寫方式
Input點數	16		
Output點數	16		
網路接口	1個		
RS232接口	0		1 個
RS485接口	1 個		
USB接口	1個		
點膠輸出訊號	1組		
程式組別	99組		視硬碟容量
機台尺寸(WxDxH)mm	405x507x735		405x507x785
機台重量(Kg)	38kg		43kg

TB-200D

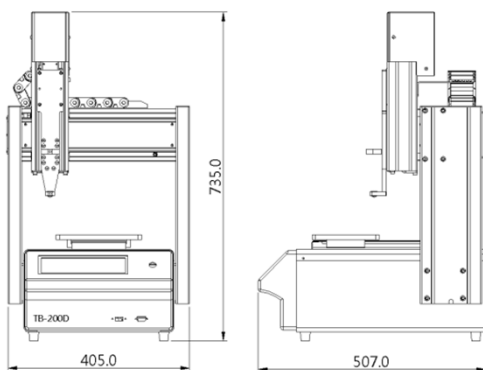
- XYZ軸時規皮帶傳動，低噪音。
- 三軸三相步進馬達。
- 可記錄1000組程式。
- 手持教導盒教導路徑。

TB-200S

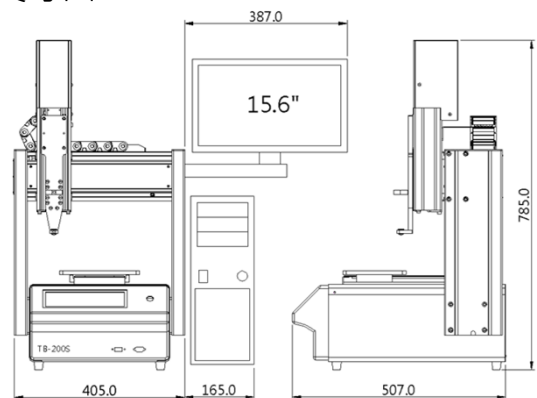
- XY軸研磨C7滾珠螺桿，高精度。
- 三軸為150WDC伺服馬達。
- PC-Base電腦控制。
- 130萬Giga-E相機影像定位補償。
- 定位精度±0.01mm。

外型尺寸

TB-200D尺寸圖



TB-200S尺寸圖



台灣樂業科技股份有限公司
桃園縣平鎮市平東路一段178巷26弄23號
電話: +886-3-4505656/4500179
傳真: +886-3-4500383

Taiwan Leh-Yeh Technology Co., Ltd
No.23 Alley 26, Lane 178, Sec. 1, Ping Dong Rd.,
Ping Jhen City, Taoyuan County, Taiwan
Tel: +886-3-4505656/4500179
Fax: +886-3-4500383
<http://www.leh-yeh.com>