



TB-400S/500S

桌上型點膠機

CCD視覺用點膠平台、工業電腦及研華四軸卡控制



功點介紹

- **TB-S**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/Y/Z**軸均為雙軌道及精密滾珠螺桿設計，**Y**軸平台可承載**15Kg**
- **Z**軸**Keyence**雷射測高補正

規格介紹

基本規格	TB-400S	TB-500S
X/Y移動行程mm	350X400	450X500
Z軸有效行程mm	100	100
CCD影像方式	CCD定位補償	CCD定位補償
驅動馬達	DC伺服馬達	DC伺服馬達
驅動方式	X軸:滾珠螺桿	X軸:滾珠螺桿
	Y軸:滾珠螺桿	Y軸:滾珠螺桿
	Z軸:滾珠螺桿	Z軸:滾珠螺桿
	/	/
XY定位精度	±0.02mm	±0.02mm
XY重覆精度	±0.01mm	±0.01mm
重覆精度	±0.01mm	±0.01mm
最高移動速度	X:800mm/sec	X:800mm/sec
	Y:800mm/sec	Y:800mm/sec
	Z:300mm/sec	Z:300mm/sec
	/	/
平台承載重量	15Kg	15Kg
Z軸承載重量	5kg	5kg
主系統方式	PC-Base	PC-Base
教導方式	軟體程序編寫	軟體程序編寫
程式組別	視硬碟容量	視硬碟容量
機台尺寸(WxDxH)	982x695x843	1082x793x838
機台重量(Kg)	65kg	70kg
選配項目		
雷射測高(簡易式)	精度 ±0.02mm	精度 ±0.02mm
雷射測高(直射式)	精度 ±0.01mm	精度 ±0.01mm
自動針頭校正	可選配	可選配
基座加重	可選配	可選配

TB-400S/500S

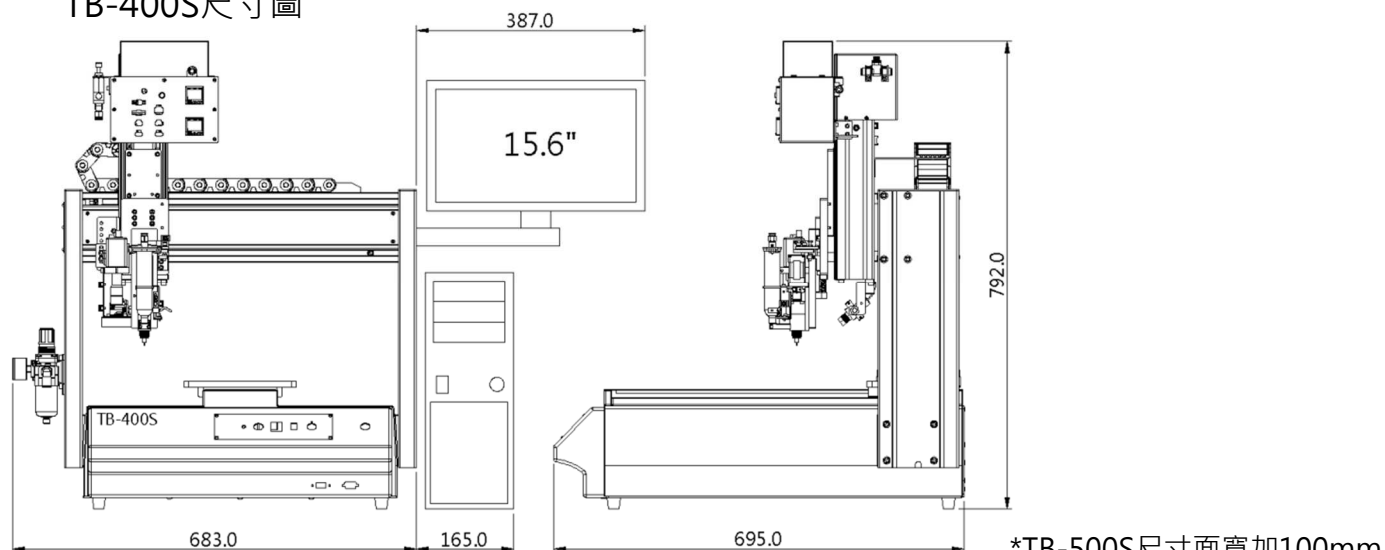
- XY軸研磨C7滾珠螺桿，高精度。
- 自動吹膠及高度檢測
- 三軸為150W DC伺服馬達。
- PC-Base電腦控制。
- 130萬Giga-E相機影像定位補償。
- 定位精度±0.01mm。
- 研華四軸卡及IO卡

選配規格

- AND 微量天平
- 可底部加熱
- 自動針頭擦膠裝置

外型尺寸

TB-400S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 Le 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>