

視覺分板機

PCB Router With Vision System

特點 Features

- CCD編程方便快捷，軟件‘MARK’點識別功能
Fast and easily in CCD program, the software equipped with fiducial mark cognition function
- 使用日本NSK主軸轉速高達6000轉/分，穩定可靠耐用。
Use Japan NSK spindle speed of up to 60,000 rev / min, reliable and durable.
- 利用兩個活動平臺加工物件，減少等待時間，增加產能
Process the PCBA on two active tables, save time and enhance capacity.
- 帶有I/O通訊軟件，方便維修排除故障
Equipped with I/O communication software, convenient for maintenance and trouble shouting.
- 銑刀切割一定距離后會上升/下降至另一段未切割之刀刃位置，以延長銑刀壽命，節約成本。
The milling cutter will auto-adjust its processing position to prolong its life and save cost
- 配有萬能治具方便小批量生產
Equipped with universal fixture convenient for small batch proces
- 特別設計集塵方式，大大減少機器內外粉塵
Specially designed dust collection methods, significantly reduce the dust inside and outside the machine.



技術參數 Specification

型號Model	PRS-TT1200
X、Y切割速度 X、Y Separating Speed	0~100mm/s
重復定位精度 Accuracy of Repeat Positioning	±0.015mm
系統控制方式 System Control	工業IPC/PC, Windows xp操作系統 Industry ipc/pc ,Windows control system
顯示方式 Display	12"彩色LCD顯示器 12" color LCD display
驅動方向 Driver	松下AC伺服馬達 Japan AC servo motor
主軸轉速 Rotate Speed of Principal Axis	Max40000rpm/Min
電源要求 Power Supply	220V AC, 50Hz
壓縮空氣 Air Supply	4kgf/cm ² 以上. Above 4kgf/cm ²
軟件功能 Software Function	軟件識別自動對位功能 Software identify and auto contraposition function CCD教導編程 CCD teaching program 直線、圓弧、直角、圓形等切割 Separate beeline, right-angle, Circular and Curve pcba
集塵方式 Dust Collecting	下集塵 Down 負離子靜電除塵器Minus static ion dust catcher
適應銑刀直徑 Milling Cuttedia	0.8~3.0mm
機器尺寸 Machine Size (L*W*H)	L1332mm * W1090mm * H1275mm
機器重量 Weight	約600kg About 600kg



專業制作表面貼裝設備·生產自動化整體解決方案
SMT Factory Automation Total Solution



盈拓電子科技(深圳)有限公司
MPI TECHNOLOGIES(SHENZHEN)LTD.

深圳公司 ShenZhen

電話:86-755-27516780 27516306

傳真:86-755-27516193

蘇州分公司 SuZhou Branch

電話:86-512-66057131

傳真:86-512-66875654

香港公司 Hong Kong

PROFIT MAX LIMITED

Tel:852-93701633 Fax:852-23987071

<http://www.mpifa.com> E-mail:info@mpifa.com

代理商 Distributor



©MPI公司2013年版權所有,產品不斷更新中,本冊參數如有更改,恕不另行通知,產品圖片僅供參考,以實際產品為準。
MPI 為盈拓電子科技(深圳)公司註冊商標。

Copyright 2013 MPI products constantly updated, the data parameters are subject to change without notice, product images are for reference only, the actual product shall prevail. **MPI** is a registered trademark of the MPI Technologies (Shenzhen) Company.

