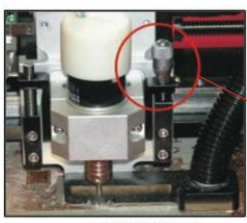
产品简介

创新设计免连接电脑操作,不需再使用USB或 RS232界面与电脑连接。EP-Q是将GERBER经 过PCAM软件转档后储存于CFCard中将CFCard 置于EP-Q的读卡机即可开始操作。

- 1.EP-Q可以接受的电子绘图软件有PROTEL, POWER PCB, PADS, AUTOCAD
- 2.EP-Q可执行最小的隔离线是0.15mm, 是大 专院校实验室的最佳工具
- 3.EP-Q可按下快捷键(Drlll/Engrave/Route)即可 完成操作设定
- 4.EP-Q使用Micrometer控制雕刻的下刀深度, 精度可达0.01mm
- 5.EP-Q钻孔过程中, Z轴会根据钻头尺寸自动 调整钻孔的速度



内嵌深度调整分厘卡 方便各种加工深度设定





	and the last	THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	
200	Times.	_ WH	MIN'S
		ARCH!	- 688
Total la			
V-121	THE	196	
and and	-		A

加工范围	200×150mm	工具夹头	1/8 英寸	
钻孔尺寸	0.3mm	钻孔速度	60 Stroke/ Min	
最小线径	0.15mm	双面板定位	定位梢设置	
X/Y移动速度	50 mm/sec(Max)	X/Y驱动	Stepping Motor	
主轴转速	25000rpm	尺寸(W×H×D)	395×330×375mm	
铣的深度	测微计侦测	重量	20kg	
主轴马达	无碳剔的马达	电耗	110/220V	
换刀方式	手动换刀Manual Change	隔音箱	整合	
NAME AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PAR	Committee of the control of the second of th	201.0011112-011	200020021	

SMT工艺流程设备





QFDJ-10X 放大镜台灯



SK-936 温控烙铁台



AT-850 贴片拨放台



QXB203 防静电真空吸笔

根据客户需求的不同,可提供不同搭配方案!