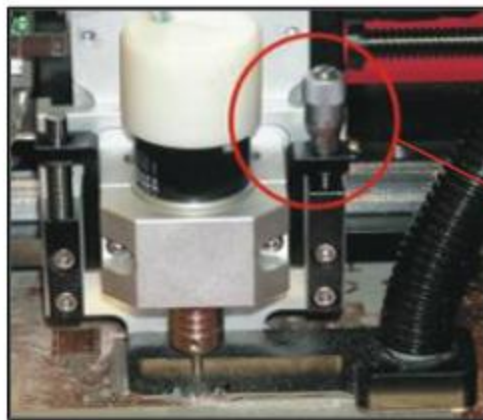


**产品简介**

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(Drill/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



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	无碳刷的马达	电耗	110/220V
换刀方式	手动换刀Manual Change	隔音箱	整合

**SMT工艺流程设备**



**检修设备**



QFDJ-10X 放大镜台灯



SK-936 温控烙铁台



AT-850 贴片拔放台



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!**