

金相设备-PCB金相切片取样机

产品名称	金相设备-PCB金相切片取样机
公司名称	珠海精翔电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SMAPRO 型号:SPAC-100 类型:金相分析采样
公司地址	珠海市唐家湾镇高新区创新四路2号二期厂房2单元2楼B区201房
联系电话	86 0756 2285875 13928001020

产品详情

品牌	SMAPRO	型号	SPAC-100
类型	金相分析采样	连续工作时间	60 (min)
重量	200 (kg)		

smapro spac-100全自动pcb金相切片取样机

解决了在pcb板任何位置取样，而又能保护样板不被破坏这一困扰pcb行业多年的世界性难题

适用范围：pcb厂金相实验室取样用。（无元件pcb板、覆铜板）品牌及原产地：smapro

性能特点：厚板取样优势明显，特别是背板、通讯板1、钻铣方式取样，避免样片变形，保证测试准确度。2、集成吸尘系统，操作更为简便；3、精密步进电机传动及微电脑芯片编程控制；4、触摸屏编程器可以自由设定取样大小；5、红外灯精确定位；6、根据pcb板厚自由设定取样速度；7、全自动取样或手动取样可以选择；8、机头可以移动，方便更换锣刀及日常吸尘保养。早期的金相切片取样机大都采用冲剪式或锯割式的取样方式，这两种方式都有可能造成样片变形，从而导致测试不准确的致命缺陷。（特别是pcb板层数高、板厚大时）我公司独立开发生产的metrouter系列印刷线路板金相切片取样机，具有钻铣功能，操作简便，省时省力，样品边缘光滑，不会破坏样品，在pcb金相切片的取样技术上独树一帜，与国外同类机型比较，价格优势非常明显，是我司为pcb厂物理实验室贴身打造的一款实用取样工具！

技术参数：1、最大取样尺寸：长50mm×宽50mm×厚12mm2、最大pcb板宽度：510mm（能取pcb板的任何位置）3、取样机主轴转速：30000r/min4、取样机铣刀直径：2.0mm、2.4mm、3.175mm5、输入气压：0.3--0.6 mpa6、进刀方式：自动进刀7、取样方式：全自动或手动（程序可选）8、外形尺寸：630×750×1360mm9、额定电压/功率：ac220v/1000w

