

ROHS测试仪器 3V仪器

产品名称	ROHS测试仪器 3V仪器
公司名称	苏州迈技科科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:3V 型号:EDX8600 测量范围:s-U
公司地址	中国 江苏 苏州市 江苏省苏州市吴中区金桥开发区木胥东路32号
联系电话	86 0512 66583396/4008823558 18915551757

产品详情

品牌	3V	型号	EDX8600
测量范围	s-U	测量对象	电子元器件
测量精度	1PPM	尺寸	610*320*100 (mm)
重量	70 (kg)	适用范围	电子，电器，塑胶等厂

供应rohs检测仪x射线荧光光谱仪3v仪器：黄小姐13372177827

产品特点：

rohs无卤检测仪器edx8600是专门针对无卤、rohs、en71等环保指令设计得一款产品。

专门针对无卤指令开发，专业精准的无卤检测技术

优化散热设计，散热效果更好

多重防辐射泄露设计，辐射防护级别属于同类产品最高级

打破传统仪器直线的设计，采用流线体的整体化设计，仪器时尚大方。

采用美国最新型的si-pin探测器，电致冷而非液氮制冷，体积小、数据分析准确且维护成本低。

采用自主研发的ses信号处理系统，有效提高测量的灵敏度，让测量更精确。

- 一键式自动测试，使用更简单，更方便，更人性化。
- 七种光路校正准直系统，根据不一样品自动切换。
- 内置高清摄像头，准确地观察样品放置位置。
- 先进的一体化散热设计，使整机散热性能得到极大提高，保证了核心部件的运行安全。
- 独有的机芯温度监控技术，保证x射线源的安全可靠运行，有效延长其使用寿命，降低使用成本。
- 多重仪器配件保护系统，并可通过软件进行全程监控,让仪器工作更稳定、更安全。
- rohs专用测试软件，标准视窗设计，界面友好，操作方便。
- 本机采用usb2.0接口，有效地保证了数据准确高速有效的传输。

技术参数

- 探测器能量分辨率： $149 \pm 5\text{ev}$
- 高压电源最大输出功率:：50w（电压：5-50kv电流：50-1000ua）
- x射线管最大输出电流：1ma
- 样品腔尺寸：610mm*320mm*100mm
- 仪器工作温度：15-30
- 仪器工作电源：交流 $220 \pm 5\text{v}$ (建议配置交流净化稳压电源)
- 输出功率：100w
- 仪器重量：68kg
- 测量元素范围:从硫(s)至铀(u)等75种元素
- 元素含量分析范围: 2ppm-99.99%
- 测量时间: 100-300s (可调)
- 七种光路校正系统，由软件自动控制

a 三重安全保护模式

a 针对rohs等环保指令专门开发的测试软件，不仅可以应对rohs指令，还能同时应对无卤要求，玩具指令，元素分析和镀层分析等测试。