

应用领域

rohs检测分析地矿与合金（铜、不锈钢等）成分分析金属镀层的厚度测量、电镀液和镀层含量的测定黄金，铂饰的含量检测

在能谱的加工定制是否，品牌是其他，型号是EDX1800B，测量范围是s-u，测量对象是rohs检测卤素检测镀层检测元素分析，测量精度是1ppm，适用范围是电子电器五金塑胶石油化工包装材料医疗器械

下照式：可满足各种形状样品的测试需求准直器和滤光片：多种准直器和滤光片的电动切换，满足各种测试方
细的手动移动平台，方便定位测试点分辨率探测器：提高分析的准确性新一代的高压电源和x光管：性能稳定
率实现更高的测试效率

技术指标

元素分析范围从硫（s）到铀（u）分析检出限可达1ppm分析含量一般为1ppm到99.99%任意多个可选择的分析和
基体效应校正模型多变量非线性回归程序多次测量重复性可达0.1%（含量96%以上）长期工作稳定性为0.1%（
应范围为15 至30 电源：交流220v ± 5v,建议配置交流净化稳压电源能量分辨率：160 ± 5ev

标准配置

移动样品平台信噪比增强器电制冷si-pin探测器信号检测电子电路高低压电源大功率x光管计算机及喷墨打印机