

天瑞ROHS检测仪器 XRF光谱仪 八大重金属卤素测试仪

产品名称	天瑞ROHS检测仪器 XRF光谱仪 八大重金属卤素测试仪
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	105000.00/套
规格参数	元素分析范围:硫(S)到铀(U) 分析检出限:可达1ppm 分析含量一般:1ppm到99.99%
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

天瑞ROHS检测仪器 XRF光谱仪 八大重金属卤素测试仪

SUPER

XRF检测仪器EDX1800B是一款功能强大的X

荧光光谱仪。它综合

了仪器的常规测试(普通模式)

和特有的光路系统测试(超锐模式)

，普通模式能完成全元素，贵金属，RoHS，镀层等常规测试，超锐模式能对客户比较关心的低含量元素进行更的测试。XRF检测仪器主要是使用天瑞仪器特有超锐光路系统，降低仪器的背景噪音，提高仪器的检出能力，从而提高仪器的整体检测性能。

技术参数

分析元素范围：S（硫）~ U（铀）

检

测器

：采用国

际上先进的由美国

生产的半导体电制冷 (Si-Pin)的探测器 , 140eV,电制冷 , 无需液氮制冷 , 可常温保存 , 使用方便。测卤素配置。

信噪比增强器 : 天瑞公司全球产品 , 与探测器联用可增加其检出限4倍以上 , 有效提高仪器信号处理能力25倍以上

前置放大器与主放大器电路 : 探测器内包含前置放大器与主放大器电路 , 一体化设计保证仪器有更好的稳定性和更高可靠性。

X光管靶材 : 钨靶材 (更有利于RoHS指标检测)

X光管功率 : 大功率100W

管电压：50KV

大管电流：1000 μ A

X光管照射直径：0.2-8mm

X光管寿命：2万小时以上

样品腔尺寸：封闭式大样品腔（520mm \times 320mm \times 120mm）

移动平台：二维微位移移动平台，保证小样品或者多点测试时准定位

准直器：

8种，包括 8.0mm、 6.0mm、 4.0mm、 3.0mm、 2.0m

m、 1.0mm、 0.5mm、 0.2mm各一个，共8个（已内置于仪器中）

滤光片：5种组合（已内置于仪器中）

C C D 摄像头：300W像素，带十字光标便于样品定位

样品室环境：

1 环境温度要求：15 -30

2 环境相对湿度：