

X荧光光谱仪

产品名称	X荧光光谱仪
公司名称	瑞盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道劳动社区宝源路168号
联系电话	86-75583576379 13480980282

产品详情

艾先生 134-2890-5334 Q 246639-6154

岛津ROHS检测仪筛选分析的简单设定

根据材质和元素设定阈值。根据阈值的输入方法来变更筛选分析的判定方式。阈值设定可依据根据材质的不同所显示的阈值下限。

在分析报告中如何表示分析结果“低于阈值”“灰色区域”“阈值范围内”，也可自定义设置。

分析报告的模版也可以设定。可在随机附带的模版中选择。

X射线荧光光谱仪条件保护功能

通过输入密码可变更筛选分析条件和环境设定等各类设定条件，从而提高软件操作的安全性和保密性。

岛津EDX-LE是一款专用于RoHS/ELV/法规限制的有害元素筛选分析的X射线荧光分析装置。配备无需液氮型电子制冷（Si-PIN检测器）检测器，因此在实现降低运作成本和更易维护的同时，以维持高可信性分析和进一步提高操作性达到自动化分析为目标。根据不同样品从开始测试到得到结果所需测试时间基本上可在1分钟内完成，所以完全可以应对RoHS法规中所限制的有害元素的筛选分析。另外，最近几年在众多企业中实施的自行检测有害元素CI的检测分析，该款装置也可以通过筛选分析简单的检测出来。同时推荐该装置作为中国版RoHS第二阶段应对手段。

XRF测试仪简洁的高精度筛选分析

电源ON之后只需15分钟的稳定时间就可开始分析。

当对象元素含量合格与否的判定确认后，为缩短时间装置会自动停止测定，但该仪器也可进行高灵敏度、高可信性的分析。装置内置有1点工作曲线可进行无标样的定量分析。

下图为塑胶材料（PVC材料包裹的线材）的测定实例。管理标准简单的显示为OK、NG、灰色区域。

*本实例的管理标准设定为RoHS法规最大允许浓度标准。

岛津X荧光光谱仪配备只针对RoHS法规有害5元素+氯元素所需的筛选分析功能

尽可能将需要荧光X射线分析知识的操作步骤自动化，可进行RoHS法规5元素+氯元素（选配）的高速筛选分析。EDX-LE从开始分析到得到结果只需要（根据样品）约1分钟。不仅可进行高速筛选分析，同时维持了高可信性的分析水平