

Ux-220X荧光光谱仪，华唯台式ROSH检测仪，XRF检测仪，XRF分析仪

产品名称	Ux-220X荧光光谱仪，华唯台式ROSH检测仪，XRF检测仪，XRF分析仪
公司名称	深圳市华唯计量技术开发有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	惠州市鹅岭南路85号
联系电话	0752-2778117 13790777908

产品详情

产品名称：能量色散x荧光光谱仪

产品型号：ux-220

产品类别：x射线荧光光谱仪

产地品牌：华唯-unique

产品简介

一、x荧光能谱仪ux-220 经济、准确、惠而不凡
快速应对rohs&weee&无卤化指令，有效控制受限物质环保风险

适用范围：

a.rohs检测： 用户可方便对rohs控制的六类物质进行检测与控制。

pb、cd、hg、六价cr（测试总cr） pbb、 pbde（测试总br）。 b.无卤检测：

优良的硬件设计和完善的软件解谱方法，可以精准的测试氯(cl)元素。检出下限低至 60ppm。

二、元素检测 rohs检测：

用户可方便对rohs控制的六类物质进行检测与控制。

pb、cd、hg、六价cr（测试总cr） pbb、 pbde（测试总br）。 无卤检测：

优良的硬件设计和完善的软件解谱方法，可以精准的测试氯(cl)元素。检出下限低至 60ppm。

三、开放性工作曲线 用户可很方便的根据自身材质状况，建立风险材料的工作曲线，全面提高工作曲线与被测材料的对应性。从而大幅度提升风险物质的检测精度。

四、分析时间

可根据样品种类设置不同的检测时间，并可根据样品大小自动调节检测时间以保证所需检测精度。

五、xrf应用 - 无卤测试

对于氯(cl)元素的测量，光路优化前后存在的差别，主要原因如下： 由于氯(cl)元素荧光光子能量较低（2.6keV），空气会对荧光光子产生较为严重的吸收效应，从而降低荧光强度，大幅度降低测量精度。

空气中惰性气体元素氩（ar）对氯(cl)元素产生的干扰，也会对测量精度产生较为显著的负面影响。

光路优化之后明显看出空气中惰性气体元素氩（ar）对氯(cl)元素产生的干扰减少。

售后服务

由专业的技术人员提供全面、系统的培训，直至客户熟练掌握操作方法及技巧，我司出售的仪器提供终身维修服务。