

岛津能量色散型微区X射线荧光光谱仪 μ EDX系列

产品名称	岛津能量色散型微区X射线荧光光谱仪 μ EDX系列
公司名称	宁波欧普仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号: μ EDX-1200/1300/1400
公司地址	海曙区广安路201号(10-4)室
联系电话	87195356 13957808863

产品详情

技术参数 测定原理 x射线荧光分析法 测定方法 能量色散型 测定对象 固体、液体、粉体 样品形状 最大150mm × 150mm × 40mmh x射线管 rh靶 检测器
si (li) 半导体检测器 (μ edx-1200/1300型) si漂移半导体检测器 (μ edx-1400型) 测定范围 13al ~ 92u
(μ edx-1200型) 11na ~ 92u (μ edx-1300型) 13al ~ 92u (μ edx-1400型) 主要特点 μ edx系列x射线荧光光谱仪可以高灵敏度地分析很小的样品。对于需要高分辨率同时高x射线强度才能进行测定的电子部件、电路板以及材料中的异物等微小局部的测定，本装置可进行高灵敏度、高分辨率，分析直径最小至50 μ m 的分析。

本产品的品牌是SHIMADZU/岛津，型号是 μ EDX-1200/1300/1400