

供日本精工SEA-2210A型X射线荧光元素分析仪

产品名称	供日本精工SEA-2210A型X射线荧光元素分析仪
公司名称	东莞市塘厦一途电子仪器经营部
价格	55000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:seiko/精工 型号:sea-2210a
公司地址	中国 广东 东莞 塘厦镇石潭布江源路105号
联系电话	86-076987988119 13302609266

产品详情

能量色散型x射线荧光元素分析仪sea2200a系列

概要：

根据eu(欧盟)在2003年2月发布的rohs指令，在2006年7月以后，进口欧洲的电子、电器产品中镉、铅、水银等有害物质的含量不得超标。所以，供应商在强化产品检查的同时，还必须尽早开始设计符合规定的新产品。sea2200a装备了可以对样品的形状、厚度、材质进行补正的软件，保证了测量的准确性。能够最大限度的对没有做前处理的塑料制品中的镉、铅、水银等有害物质进行简单、迅速的判定。非常适合在生产线上对大量样品进行快速判定。

特点：

1. sea2100系列的升级产品。针对欧盟rohs指令中指定的cd、pb、hg、br、cr。
2. 运用新开发的一次滤波器技术，能够检测塑料产品中的微量cd、pb含量，检出下限仅为数ppm。
3. 运用补正功能可以对塑料的形状、厚度、面积进行补偿，轻松对样品进行测定。
4. 可在同一条件下测定不同种类的塑料样品。
5. 配备直径为 10mm和 3mm的两种准直器。
6. 具有300mm x 170mm x 75mm的大尺寸样品室。
7. 运用ccd摄像头可对微小样品进行彻底观测，精确的调整样品位置。
8. 功能强大的数据管理软件，可以对样品的详细数据和测定结果进行管理。
9. 只需一键操作，就可输出microsoft word®型式的报告。
10. 搭载了能够检测轻元素(碳、氮、氧、氟)的检测器。

sea2200a系列产品规格

可测量元素	原子序数11(na) ~ 92(u)
样品形态	固体、粉末、液体
x射线源	管电压：5kv、10kv、50kv 管电流：1ma
检测器	si(li)半导体检测器
准直器	3mm、 10mm

样品观察	彩色ccd摄像头
滤波器	4种模式自动切换
样品室	300(w) × 170(d) × 80(h)mm
液氮罐容量	10升
定性分析功能	自动辨别，比较表示
定量分析功能	块体fp法，块体检量线法
统计处理功能	ms-excel®
报告制作	ms-word®
使用电源	ac100v ± 10% 15a

"供日本精工SEA-2210A型X射线荧光元素分析仪"的加工定制为是，品牌是SEIKO/精工，型号为SEA-2210 A，类型是X射线荧光元素分析仪，测试范围为原子序数11(Na) ~ 92(U)，测量精度是0.1，电源电压为AC 100V ± 10%15A (V\HZ)，适用范围是塑料制品中的镉、铅、水银等