

# 进口ROHS测试仪器，SEA1000A光管高压进口品质国产价格

产品名称	进口ROHS测试仪器，SEA1000A光管高压进口品质国产价格
公司名称	东莞市樟木头聪慧仪器设备经营部
价格	面议
规格参数	品牌:SEIKO/精工 型号:SEA1000A
公司地址	中国广东 东莞市 广东省东莞市樟木头樟洋工业区
联系电话	86-076987219825/82119855 13527966873

## 产品详情

低价sea1000a维修

低价edx1800/2800维修

低价ux310维修

低价edx720维修

### 一．基本性能指标

1.元素分析范围从钾(k)到铀(u)；2.元素含量分析范围为1 ppm到99.99%；3.测量时间：60-200秒；4.元素分析检出限达1ppm；5.多次测量重复性可达0.1%；6.长期工作稳定性为0.1%；7.能量分辨率为165ev；8.温度适应范围为15 至26 ；9.电源：交流220v ± 5v；（建议配置交流净化稳压电源。）10.相互独立的基体效应校正模型；11.多变量非线性回收程序；12.任意多个可选择分析和识别模型；13.一次可同时分析24个元素。二．镀层厚度分析指标1.无损、精确、快速测量各种电镀层的厚度；2.膜厚分析精度:0.01um—0.05um；3.极小的测定面积,可达0.1mm \* 0.1mm；4.中间镀膜及素材的成份对测量值不产生影响；5.同时且互不干扰的测量上层及中间镀膜；6.电镀层可以是镀金、镀银、镀镍、镀锡、镀锌等；7.可测量二元合金、三元合金等的镀膜厚及成份；8.可分析10层以上的镀层；9.简捷、明了的测厚分析软件界面；10.可分析电镀溶液中的金属离子浓度。三．欧盟rohs指令分析指标1.无损、精确、快速测量各种塑料、电子元器件、电器、金属、溶液等物件里面的有毒有害元素；2.对镉(cd)、铅(pb)、铬(cr)、溴(br)、汞(hg)的检出限达1ppm；3.简捷、明了、便利的软件操作界面。四．元素含量分析指标1.无损、精确、快速测量各种样品中各元素的含量；2.一次可同时分析样品中的24个元素；3.应用在化学工业、钢铁、水泥、陶瓷、电子、环保、食品、造纸、石油、煤炭、有色金属等领域的研发和品质管理(生产控制)；4.样品的状态可以是固体、液体、粉体。 sea1000a型的x荧光光谱仪(xrf)是用于各种电子、电器、塑胶制品企业进行有关rohs方面的快速筛选、自我监控的一类仪器，它能对2006年7月1日全面实施的欧盟rohs环保指令中限定的五种元素（包括铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚共六种有害物质

) 进行检测筛选。改仪器的主要功能是对工厂的自我监控（而不是用于精确分析），这样就可以对原料采购——生产流程——成品进行检测，全程监控自己的产品，对公司和产品起到一种自我保障作用，做到心中有数。据了解，有相当一部分厂家特别是大型企业本身也有去一些权威检测机构做检测，但即使有了检测报告，面对手中上万件产品，心中仍会感到不踏实，因为检测中心只检测了其中的很少数的样品，无法给厂家一份安全感和踏实感。毕竟，如果自己的产品在通过欧盟海关的时候被检测出有害物质超标，那可能面临扣留产品、罚款、甚至是禁止该厂家产品进入欧盟市场等严厉处罚，这对中国一部分中小型电子电器企业可能是致命性的打击！因此，不少厂家开始寻求检测rohs的仪器，购置回厂中，定时定量地对自己的产品进行检测。由于检测次数的大大增加，那自然对自己的产品是否符合欧盟rohs的标准有了比较深的了解，做到心中有数，然后针对情况做出有效措施。此外，自己检测还可以省下一笔不菲的检测费用，并且检测时间很短，一个零部件仅需几分钟就可检测完毕，无需等待检测机构一周的漫长时间，这也是某些厂家会考虑到的地方。

本产品的加工定制是否，品牌是SEIKO/精工，型号是SEA1000A，测量范围是10000PPM，测量对象是有害元素，测量精度是1PP，尺寸是600\*450\*400（mm），重量是32（kg），适用范围是ROHS检测仪