

# NDA300X射线荧光光谱仪

产品名称	NDA300X射线荧光光谱仪
公司名称	东莞市樟木头天磊仪器设备经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:NDA300 , NDA200 类型:多元素分析仪器
公司地址	中国 广东 东莞市 樟木头大富豪广场富盛阁6G
联系电话	86-076987783242 13724579108

## 产品详情

产品功能：

- rohs指令、无卤指令等环保指令所限制的pb、hg、cd、tcr、tbr、cl等元素含量的分析；
- 各种金属材料、无机非金属材料（不包括聚合物材料）的材质分析（s~u元素）；
- 聚合物等有机材料中硫（s）~铀（u）元素的含量分析；
- 分析报告的自主定制与输出打印；
- 分析结果的保存、查询及统计；
- on-line实时在线技术支持与技术服务功能。
- 多层镀层厚度测量功能。

基本配置参数：

- 美国sdd电致冷半导体探测器（硅漂移型高性能电致冷半导体探测器，是世界上最好的半导体探测器）；
- 最佳能量分辨率 130ev（对mn k 线）；
- 探测器be窗厚度:0.5mil(12.5 μ m)

- ∅ 一体化数字式多道脉冲处理 (mca) 系统；最大道数8192道；
- ∅ 系统峰背比 (p/b) 5000/1
- ∅ 能量响应范围：1kev ~ 40kev
- ∅ 放大器增益自动调整；
- ∅ 脉冲成形时间自动调整。
- ∅ 光管类型：钼 (mo) 靶侧窗x光管；
- ∅ 最大功率：50w (50kv、1ma)
- ∅ 灯丝电压：约为2.5v；
- ∅ 灯丝电流：约为1.7a
- ∅ 设计使用寿命：大于25000小时；
- ∅ 正极性高压电源；
- ∅ 最大功率：50w
- ∅ 最大管压：50kv (0 ~ 50kv连续可调)
- ∅ 最大管流：2ma (0 ~ 2ma连续可调)
- ∅ 高压输出稳定度：开机半小时后，每8小时小于0.05%；
- ∅ 高压输出纹波系数 (p-p值)：小于最高输出电压的0.1%。

本产品的加工定制是否，型号是NDA300，NDA200，类型是多元素分析仪器