

# 瑞士ARL QUANTX X射线荧光能谱仪

产品名称	瑞士ARL QUANTX X射线荧光能谱仪
公司名称	青岛孚必达机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东青岛李沧区青山路689号宝龙公寓3号楼301室
联系电话	86-053258807156 15715428292

## 产品详情

### ARL QUANT'X X射线荧光能谱仪(EDXRF)

Thermo Scientific ARL QUANTX EDXRF光谱仪提供出色的痕量分析灵敏度，打破了1纳米的检测限瓶颈。专为满足实验室和制造环境中极具挑战性的分析需求而设计，ARL QUANTX EDXRF光谱仪的功能和灵活性可最大程度提高各种元素分析应用的分析量。能量色散 X 射线荧光 (EDXRF) 分析技术可通过简易的样品制备，实现主量、次量和痕量元素分析，所分析样品范围广泛，可以是固体、颗粒、粉末、薄膜和所有形式的液体。

### 先进的技术

独特的Peltier电制冷Si (Li)检测器 数字脉冲处理(DPP)技术 高性能、多元素分析

### 主要功能

出色的痕量分析灵敏度 高分析量的进程控制 适用于异常材料的高级分析算法 出色的样品处理灵活性 机械简化和灵活性 占地面积小、易于运输以进行野外测量 快速、简易的安装以及可完全现场定制 随附完整的实验室启用套件 经验证的硬件和全套软件 现场、协同方法开发 完整的技术应用支持 汇集了数百种应用的专业知识

功能强大、易于使用的 WinTrace\*软件

无标和半无标分析 基本参数(FP)和基于标样的经验方法 多层厚度及成分 不限元素、不限数量的标样  
利用自动化操作实现多个激发条件

可用于：

悬浮颗粒物过滤器 符合RoHS及WEEE的分析 法医及痕量分析 营养补充剂 磁性介质和半导体 土壤污染  
过滤器上的薄膜 塑料中的有毒元素