

# 苏州英飞思科学 连云港便携式合金成分测试光谱仪

产品名称	苏州英飞思科学 连云港便携式合金成分测试光谱仪
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

## 产品详情

1. 把试样在能量的作用下蒸发、原子化(转变成气态原子),并使气态原子的外层电子激发至高能态。当从较高的能级跃迁到较低的能级时,原子将释放出多余的能量而发射出特征谱线。这一过程称为蒸发、原子化和激发,需借助于激发光源来实现。2. 把原子所产生的辐射进行色散分光,按波长顺序记录在感光板上,就可呈现出有规则的光谱线条,便携式合金成分测试光谱仪,即光谱图。系借助于摄谱仪器的分光 and 检测装置来实现。

同时,该光谱仪能同时对多种不同类型的合金进行快速定性定量分析,包括:

镁合金 铝合金 钛合金 高合金钢 中低合金钢 工具钢

钴合金 镍合金 铜合金 锌合金 贵重金属合金 黄铜 青铜 焊锡 等

EDX9000A操作简单,分析性能出色,还可拓展到以下应用

>涂层厚度和薄膜:分析多层涂层,钢涂层,杂质等

>电镀液元素分析

>催化剂元素分析

作为一款为合金元素分析而设计和生产的光谱仪,EDX-9000A兼顾了耐用性,易于操作和高。合金分析是鉴定样品化学成分的过程。使用X射线荧光(XRF)光谱仪,不仅能快速确定合金号PMI(material identification),而且能准确得到整个合金材料的元素组成。EDX9000A已广泛用于各种需要合金成分分析的行业,从航空航天测试,原材料分析,质量控制,冶炼,金属加工,焊接,到废料回收和快速分类筛检等

领域。苏州英飞思科学仪器有限公司 苏州英飞思科学-连云港便携式合金成分测试光谱仪由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司为客户提供“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”等业务，公司拥有“英飞思”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。