

光谱仪 天津莱试 立式光谱仪

产品名称	光谱仪 天津莱试 立式光谱仪
公司名称	天津市莱试实验仪器技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区郁江道17号南京理工大学北方研究院三层
联系电话	13902156141

产品详情

斯派克直读光谱仪 进口直读光谱仪SPECRTOMAXx是德国进口直读光谱仪，该款直读光谱仪采用新技术设计的火花台，实现单标样智能逻辑描述和标准化。是一款性价比非常高的进口直读光谱仪。

斯派克直读光谱仪 进口直读光谱仪SPECRTOMAXx的应用范围可用于所有金属行业需要分析的化学元素均可测定，光谱仪，包括：痕量碳（C），磷（P），硫（S），特别是能实现氮（N）元素的分析。配有完备的工作曲线，适用于分析相应的基体（金属基体），如：Fe，Al，Cu，Ni，Co，Ti，Mg，Zn，Pb，Sn。覆盖了全元素分析范围，可根据具体需要选择分析元素。

天津莱试拥有200平米的理化试验仪器展示体验中心，并准备了近百台仪器为用户提供“先试后买”体验式购货，同时为售后服务备品及临时库存提供有力保障。天津莱试的硬度计产品来自国内大品牌莱州华银和奥地利Qness进口，产品质量可靠，售后服务有保障

手持式光谱仪的应用非常广泛，涉及：电力、石化、考古、金属加工、压力容器、废旧物资回收、航空航天、地质勘探、矿山测绘、开采、矿石分选、矿产贸易、金属冶炼、环境监测、土壤监测、玩具、服装、鞋帽、电子产品等众多领域。

手持式光谱仪按照应用大致可分为：合金分析仪、矿石分析仪、土壤/环境分析仪、RoHS分析仪等。一般可分析仪的元素范围是：Na~U。

台式CCD全谱直读，体积小、功能强、功耗低

兼备大型直读光谱仪的优异金属元素分析及小型光谱仪的方便节能特性，满足应用需求的同时大大降低运行维护成本。

能够测定金属行业需要分析的所有常规元素，分析范围广，短波段分析能力可达140 nm。

可根据需要选配相应工作曲线，增加分析元素，无需更改硬件配置，立式光谱仪，实现一机多能。

分析时仪器功率400 VA，待机平均功率100VA，节能环保。

双光室光学系统设计，国内光谱仪，波长范围140nm-680nm，可以满足更多元素的分析需求。

先进的激发光源和气路设计

完善的工厂校正曲线分析功能

先进的智能算法，保证更为准确的分析。

全谱分析，实现更完善的扣干扰，移动光谱仪，扣暗电流、背景和噪声的算法，极大地提高了仪器的分析能力。

技术参数：分析基体

Fe，Al，Cu等多种基体合金的成分分析

光学系统：帕型-龙格结构的全谱光学系统

波长范围：140nm ~ 680nm，多个高性能CCD，耐环境温度变化

光谱仪-天津莱试-立式光谱仪由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。“光谱仪,硬度计,金相设备,试验机,长度测量仪,金相显微镜”就选天津市莱试实验仪器技术服务中心（www.tjlaishi.com），公司位于：天津市河西区郁江道17号南京理工大学北方研究院三层，多年来，天津莱试坚持为客户提供好的服务，联系人：曾先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。天津莱试期待成为您的长期合作伙伴！