

等离子CCD直读光谱仪多少钱 朗铎科技公司

产品名称	等离子CCD直读光谱仪多少钱 朗铎科技公司
公司名称	朗铎科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区惠河南街1069号水南庄壹号21栋
联系电话	13241920366

产品详情

直读光谱仪的仪器原理

朗铎科技——专业直读光谱仪供应商，我们为您带来以下信息。

金属试样（电极）与电极之间进行电弧、电火花放电，对由此产生的辉线光谱进行光电测定，进行所含元素的定量方法。分析试样使用光源电源激发，这时产生的光通过聚光透镜由入口狭缝进入，导向凹面衍射光栅上，只读取在凹面衍射光栅上分光的光中所需的光谱线，使用仪器上的光电倍增管将光转化成电流。

影响直读光谱仪正常工作的重要要领

仪器在超湿的环境中工作，钢材检测CCD直读光谱仪多少钱，一定要引起足够的重视，因为湿度也是精密仪器能否正常工作的一个很重要的指标。

- 1、湿度偏大，当湿度超过70%时，如果不及时除湿，仪器就会无法正常工作；
- 2、在潮湿的环境中，电器元件绝缘降低，容易漏电，金属检测CCD直读光谱仪多少钱，严重时会导致检测电路的损坏；
- 3、潮湿造成透镜表面滋生霉菌，湖南CCD直读光谱仪多少钱，透镜产生霉斑，严重影响仪器的工作；

- 4、仪器存在高压，潮湿导致电气爬电，烧坏电路或元件。
- 5、在潮湿的环境中，必须配置除湿机或用户空调除湿，否则仪器无法正常工作。

想要了解更多直读光谱仪的相关内容，请及时关注朗铎科技网站。

直读光谱仪应用范围和介绍

直读光谱仪用来分析金属材料的理想设备，铸钢厂、铁、铅、铝生产厂等金属制造业和汽车、航空、家用电器业等各种制造企业以及检验公司、签约实验室和金属回收公司在生产工艺和质量控制流程中均使用直读光谱仪。

直读光谱仪可涵盖各种金属元素分析，分析材料即可是高纯金属，也可是各类合金，无论是亚ppm级别的痕量分析还是百分含量级别的分析，均可获得较佳分析结果。所有相关元素均可同时直接得出分析结果。

金属行业的各加工阶段——从金属生产到加工和回收——均可使用直读光谱仪进行金属材料分析。

等离子CCD直读光谱仪多少钱-朗铎科技公司由朗铎科技（北京）有限公司提供。朗铎科技（北京）有限公司（www.longduosci.com）为客户提供“手持光谱仪,激光诱导击穿光谱仪（LIBS）,直读光谱仪”等业务，公司拥有“朗铎科技”等品牌，专注于专用仪器仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：潘经理。