

式直读光谱仪 泰瑞达仪器 直读光谱仪

产品名称	式直读光谱仪 泰瑞达仪器 直读光谱仪
公司名称	无锡泰瑞达仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区梁溪路37号
联系电话	13861735296

产品详情

高频红外碳硫分析仪基本信息「上」

该仪器引进了国外的先进技术，是集光、机、电、传感器、计算机、分析技术等于一体的高新技术产品。具有测量范围宽、抗干扰能力强、功能齐全、操作简便、分析结果准确可靠等特点。该机大部分元件均采用进口，直读式光谱仪，整机性能可与进口产品媲美。

符合人性化的园弧型、不锈钢台面设计，操作方便。对超低含量和较高含量的分析采用国内的双碳双硫池接入，并自动转换。

高速24位采样实现分析过程动态数据积分，提高了分析的灵敏度和准确度。国内的转化为二氧化碳装置，提高碳的测量准确度。

高频红外碳硫分析仪基本信息「下」

专利技术的低压加热圈进行炉头加热，提高硫的转化率，直读光谱仪，使硫分析结果稳定。国内的红外检测部分与高频炉光纤接入，配合多级隐蔽式隔离电路，避免了高频干扰。

除尘和净化装置采用内压式封闭，密封性及净化效果好，更换方便。WINDOWS XP全中文操作界面，分析软件采用Deliph软件编译，功能设置强大，界面清晰、直观。强大的

数据统计功能，可联作和网上数据传输及报数。

1、放置直读光谱仪器的实验室空间

根据直读光谱仪的外观尺寸进行实验室设计，且应将光谱仪与制样设备分间放置，为日常操作方便，应在仪器的后，左，右留下一米左右空间；在前方的操作面前留有空间，全谱直读光谱仪，所以的实验室仪器间面积应在10平方米以上；放置仪器的房间与放置气及制样设备的空间建议分隔开；放置制样设备的房间需根据用户的制样设备情况确认。

2、直读光谱仪放置附属设备的房间，如气瓶，制样设备等

3、两至三瓶纯度为99.995%的气(含水和含氧量为3ppm)，如分析属或高硅或铸铁样品时需用纯度以上的气(含水和含氧量为2ppm)，如分析氮元素含量<0.05%，式直读光谱仪，需采用气净化器气中的氮，水，氧含量均小于0.5ppm。

4、断电保护；

5、过流10A保护；

式直读光谱仪-泰瑞达仪器-直读光谱仪由无锡泰瑞达仪器科技有限公司提供。无锡泰瑞达仪器科技有限公司(www.wxtrd.com)在仪器仪表元器件及器材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰瑞达仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：颜先生。