

泰瑞达仪器 直读光谱仪

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 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

火花直读光谱仪中硫元素偏低的现象分析3

3、工作曲线的标准化操作和描述操作。 标准化操作每班进行一次。如果操作人员认为激发标钢分析结果稳定，可以用上个班的标准化数据。在分析过程中个别元素偏离太大时，可以再实行标准化，保证分析结果的准确。 标准化操作时，国产直读光谱仪，研磨标准化样品新的砂轮片面。 、标准化过程中，要检查标准化样品的号码，按需要输入。不可粗心大意的输入。 、标准化操作完成以后，直读光谱仪价格，要检查一下系数和补偿值，与上一次做对比，直读光谱仪，不要变动太大。

直读光谱仪检测铅合金的要求「下」

试样不能有偏析、裂纹、气孔等缺陷，试料要有一定代表性。

出射狭缝的位置变化受温度的影响大，直读光谱仪，因此保持分光室内的恒温系统 $32\text{C} \pm 0.1\text{C}$ 很重要还要求室内保持温度一致，使出射狭缝很难偏离。

电源电压变化容易引起激发单元的放电电压的改变，电源电压要求10%以内。温度和湿度的变化。

室内温度的增加会增加光电倍增管的暗电流，湿度大容易产生高压元件的漏电、放电现象，使分析结果产生不稳定。

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，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。

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）是一家从事“直读光谱仪,碳硫分析仪,型砂实验仪器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰瑞达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使泰瑞达仪器在仪器仪表元器件及器材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！