

# 碳硫分析仪操作规程 碳硫分析仪 泰瑞达仪器

产品名称	碳硫分析仪操作规程 碳硫分析仪 泰瑞达仪器
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

红外碳硫之高频感应加热炉：

- 1.高频炉输出功率：2500W；频率：20MHz。
- 2.自动检漏，过流、过流报警。
- 3.电流/电压/功率/选择方式调节炉温：适合于不同材质的样品。
- 4.气路：流量控制器保证气流稳定及进口气路系统。

高效吸水剂、碱石棉、镁均有粒度要求，通常为20目左右，购买时应予注意。

碳、硫指标是影响铸件等金属行业判断性能的重要因素之一。在原材料、过程控制、成品中都要对碳、硫指标进行检测，检测方法和检测仪器的性能决定着产品的质量。因此要选用先进、易用的分析仪器保障企业的产品质量，碳硫分析仪，高频红外碳硫分析仪是目前国际上先进的分析仪器。高频红外碳硫分析仪的操作过程如下：

步：通电

- (1)开启碳硫分析仪红外电源开关，稳定1小时左右;
- (2)打开电脑、并打开红外主程序;
- (3)开启高频炉电源开关，碳硫分析仪操作规程，电子管灯丝预热10分钟;

第二步：通气

(1)开启氧气瓶，调节减压阀至0.2MPa~0.3MPa(一般为0.25MPa)

(2)开启氮气瓶，调节减压阀至0.25MPa~0.30MPa。如果仪器的动力气也选配减压过滤器，碳硫分析仪则将此压力调至0.35MPa~0.40MPa。

### 第三步：检查试剂

高效变色干燥剂失效后由黄白色变成淡红色，失效部分应及时更换。高效CO<sub>2</sub>吸收剂失效后由淡紫色变成白色，失效部分应及时更换。石英棉吸灰后变黄，失效应及时更换。

### 第四步：清灰

清扫石英燃烧管和金属过滤网内壁粉尘。

碳硫分析仪操作规程-碳硫分析仪-泰瑞达仪器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](http://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。