

碳硫分析仪 泰瑞达仪器 碳硫分析仪原理

产品名称	碳硫分析仪 泰瑞达仪器 碳硫分析仪原理
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

常规碳硫分析仪定标方法

4、要按住程控箱上的“对零”键不放，碳硫分析仪原理，量气筒酸性液面下降下到零刻度时调节这个碳的调零旋钮，使碳表显示为0.00.

5、按一下“准备”按钮，量气筒和滴定管液面上升，高频碳硫分析仪，等滴定管液面加满止零刻度时，调节调节硫的调零旋钮，使碳表显示。000 ±。005.

6、按一下碳硫分析仪上的“分析”按钮仪器即可自动分析，等硫杯中颜色变化以后，调整使之和开始是颜色一致，待分析灯灭前调节碳和硫的校准旋钮，使碳硫表显示的数据于标样含量是一致的。

红外碳硫分析仪的技术指标包括哪些？

红外碳硫分析仪采用高频感应加热炉燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。主要用于冶金、机械、商检、科研、化工等行业中的黑色金属、有色金属、稀土金属无机物、矿石、陶瓷等物

- 技术指标包括哪些？
- 1、范围：0.1g~0.5g 碳Carbon 0.00002%~15%(上限可扩展至100%)硫Sulfur 0.00002%~5%；
 - 2、读数：0.00001%；
 - 3、仪器精度：碳1ppm或RSD £ 0.5% 硫1ppm或RSD £ 1.0%；
 - 4、分析时间：20-40秒；
 - 5、电子天平称量范围：0.001g~100g。

碳硫仪可测定铸铁、球铁、生铁、不锈钢、普碳钢、合金钢、合金铸铁、各类矿石、有色金属中碳、硫、锰、磷、硅、镍、铬、钼、铜、钛、锌、钒、镁、稀土等元素的含量。采用气动原理，设计了高压排灰、自动清扫炉头，并增加炉头加热装置，碳硫分析仪，有效地减少粉尘对硫元素分析的影响。气路部件包括电磁阀、气缸、气路管、气路接头电磁阀寿命达百万次以上，气缸采用无油润滑技术，适用于恶劣现场环境，从根本上解决了国内产品常见的气路系统的可靠性和密封性难题。

碳硫分析仪-泰瑞达仪器-碳硫分析仪原理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）为客户提供“直读光谱仪,碳硫分析仪,型砂实验仪器”等业务，公司拥有“泰瑞达”等品牌。专注于仪器仪表元器件及器材等行业，在江苏无锡有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：颜先生。