

荧光硫测定仪 升拓仪器 仪器生产供应商

产品名称	荧光硫测定仪 升拓仪器 仪器生产供应商
公司名称	江苏升拓精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:江苏升拓 型号:TES-800 产地:江苏泰州
公司地址	姜堰区高新技术创业中心
联系电话	18094451719

产品详情

TES-800荧光硫测定仪

产品概述：

TES-800荧光硫测定仪是国内先进的硫元素测定仪，广泛应用于检测液体、固体或气体样品中的硫含量。采用紫外荧光法测定总硫含量，系统关键部位采用进口器件，使得整机性能有了可靠的保证。(采用紫外荧光法测定总硫含量，主机部分采用原装进口，使得整机性能可以媲美同类进口产品。TES-800) 仪器广泛应用于石油及石油化工、进出口商品检验、生物制药、环保、卫生、教学、科研等部门。

仪器适用于测定石蜡油、柴油、煤油、汽油、润滑油、燃料油、液化气及天然气，以及其它油品、化工原料及成品的总硫含量。

执行标准：

SH/T 0689 - 2000 轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）

GB 19147- 2016车用柴油、GB17930-2016车用汽油，轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）ASTM D5453 - 1993

GB/T11141- 2014工业用轻质烯烃中微量硫的测定

GB/T11060.8- 2012用紫外荧光光度法测定总硫含量

技术特点：

1、仪器主机部分采用原装进口，使检测下限媲美进口产品。

- 2、进口净化装置，有效隔离污染物。外置稳压过滤装置，提高痕量样品精度。
- 3、紫外灯可设置休眠，延长使用寿命。
- 4、工作站控制温控表头，简单方便，控温准确。
- 5、精密气压测量，漏气及堵气报警
- 7、峰形可根据需要放大和缩小，并可自动保存数据库，随时调用和打印峰型数据。
- 8、出峰时间小于1分钟，更加快速准确，测量范围更宽。
- 9、仪器采用先进的微量检测技术（样品气恒温加热技术），保证了痕量样品的重复性和准确性
- 10、可根据要求，拓展为硫氮一体及全自动进样方式
- 11、硫检测器腔体改进涂层工艺，优化光路，保证了痕量样品的检测

技术参数：

- 1、样品种类：气体、液体和固体
- 2、样品进样量：固体样品：1~100mg，液体样品：1~50uL，气体样品量：1~10mL
- 3、测量范围：0.05~10000mg/L~百分含量
- 4、测量精度：0.05mg/L 试样浓度<1.0mg/L ± 0.02 mg/L
1.0mg/L 试样浓度 100mg/L Cv 5%
100mg/L 试样浓度 10000mg/L Cv 3%
- 5、控温范围及精度：室温~1100， ± 0.5
- 6、气源要求：高纯氩气：纯度99.95%以上，高纯氧气：纯度99.95%以上
- 7、电源要求：AC220V ± 22 V，50Hz ± 0.5 Hz，1500W