

TL851-2D型高速数显碳硫分析仪，碳硫析

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | TL851-2D型高速数显碳硫分析仪，碳硫析 |
| 公司名称 | 德阳立达仪器有限责任公司 |
| 价格 | 22800.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:二重 型号:TL851-2D型 类型:电弧燃烧碳硫分析仪 |
| 公司地址 | 中国 四川 德阳市 德阳市庐山南路三段32号 |
| 联系电话 | 86-08382307561 13981089981 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|------|-------------------------------|
| 品牌 | 二重 | 型号 | TL851-2D型 |
| 类型 | 电弧燃烧碳硫分析仪 | 测量范围 | 碳：0.001%~10.0%；硫：0.001%~1.00% |
| 测量精度 | 0.0001% | 分析时间 | 65 (s) |
| 电源电压 | 220 (V) | 适用范围 | 黑色金属，有色金属，各类合金钢 |

1.气缸升降电弧炉，电导检测与数显一体化；2.电弧燃烧炉做了重大改进，采用气缸升降。气缸由专业厂家生产，气密性好，工作压力低，易启动，升降平稳3.电弧炉电极分散供气，不堵塞，不粘渣，引弧燃烧效果好4.电导检测与数显合为一体，整体设计紧凑美观，按键操作，方便适用5.电导池及电导电极独特设计，不受气泡干扰，提高了测定的可靠性6.温度补偿更符合实际电导检测技术性能同tl851—1c型7.测定范围：碳0.02%--6.0% 硫 0.002%--1.00%

8. 采用我厂的电弧燃烧，燃烧效果优于其他同类产品，样品中的碳、硫分离完全。

9. 我厂开创的非水体系电导法测碳在众多有机相中开展电化学分析闯出一条新路。本方法检测二氧化碳测定范围宽，准确度高，操作简便，不污染环境，体系稳定。

10. 电导信号经放大后a/d转换，直接将测量结果以质量分数形式数显直读。

11. 电源：220v ± 10% 50hz ± 1%

12. 工作电流：20a ± 20%

13. 测定范围：碳0.001%~6.0%硫0.002%~1.0%

14 . 准确度：符合gb223.68-69 gb223.69-89