

# 德国TRACERLAB ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 德国TRACERLAB<br>ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪     |
| 公司名称 | 北京康高特仪器设备有限公司                            |
| 价格   | 3000.00/台                                |
| 规格参数 | 品牌:TRACERLAB<br>型号:ERS/RDM-2S/C<br>产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市丰台区汉威国际广场4区2号楼8层北京康高特仪器设备有限公司         |
| 联系电话 | 010-68940148 17695530296                 |

## 产品详情

德国Tracerlab ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪由爱仪器仪表网代理，ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪是新设计的具有实时监测和数据直读功能的便携式双通道氦/钍和氦/钍子体工作水平测量仪。现在热卖中，如需购买ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪，可通过ai1718.com的客服热线联系我们！

ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪产品简介：

ERS/RDM-2S/CV测量仪是新设计的具有实时监测和数据直读功能的便携式双通道氦/钍和氦/钍子体工作水平测量仪

ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪产品特点：

方便使用，便于运输

智能化数据采集，实时监测与数据直读

单通道与双通道自选

实时平衡因子

测量方法多种多样且准确度高

ERS/RDM-2S/CV氦与氦子体测量仪技术参数：

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 尺寸与重量：   | 255 x 105 mm，高240 mm，4.0 |
| 探测器：     | 电荷灵敏 探测器                 |
| 电力供应：    | 锂离子电池14.4 V / 8.7 Ah     |
| 计数室体积：   | 250ml                    |
| 计数室工作电压： | 1.5kV                    |
| 空气流量：    | 120L/h                   |
| 数据通信：    | USB                      |
| 分析器：     | 256道，双缓冲器，转换时间           |
| 显示屏：     | 集成显示屏，显示系统控制参            |
| 存储能力：    | 多于750张完整光谱               |
| 温度：      | +5 ~ +40                 |
| 相对湿度：    | 15% ~ 95% (无冷凝)          |