

SF6 气体微水测试仪的技术指标及产品特征

产品简介：

该测试仪采用了微计算机控制，其分析速度快，精度高，液晶屏中文显示，自动打印，双 CPU 设计，空白电流自动扣除功能且有仪器故障自诊，菜单选择等功能，以达到更好的操作与使用，具有操作简单，全自动的分析仪器。

技术指标：

1. SF6 气体微水测试仪显示：320*240 大屏幕液晶显示屏
2. SF6 气体微水测试仪测定原理：卡尔菲休库仑法，又称电量法
3. 测量电压：双铂金电极，恒流极化检测
4. 电解电流：自动脉冲电流 400mA
5. 空白电流：实时检测试剂吸潮情况并直观显示，自动扣除空白电流
6. 搅拌速度：无级调速
7. 测定范围：1 μ g-200mg 1ppm-
8. 灵敏度：0.1 μ g
9. 准确度：2 μ g-500 μ g \pm 2 μ g

产品特征：

- (1) 便携式设计：仪器更轻，携带、使用方便。
- (2) 测量快速：仪器开机后无需等待，即刻测量，快速得到湿度值。
- (3) 快速省气：测定时耗气仅 2L（101.2kPa）左右。
- (4) 自锁接头：采用德国原装进口自锁头，安全可靠，无漏气。
- (5) 数据存储：采用大容量设计，zui 多可存储 50 组测试数据。
- (6) 显示清晰：液晶屏直接显示露点、微水（ppm）、环境温度、环境湿度、时间及日期、电池电量等内容。
- (7) 内置电源：内置 4Ah 可充锂电池，一次充足可连续工作 10 小时。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便

携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！