

5057B 型 SF6 气体检漏仪(定量)

具有灵敏度高、稳定性好、响应速度快、
操作简便、移动范围大，可迅速、准

确的定性和定量检测 SF6 断路器和 GIS 的泄漏点及
年泄漏率。本仪器十分适合于 SF6 高压开关厂、供
电部门、安装检修单位和电力试验研究所使用。



技术特点：

- 1、仪器开机后自动搜索环境浓度，给出相应的环境浓度，防止误报警。
- 2、灵敏度高：超级感应，对细微的 SF6 气体有响应。
- 3、准确度高：仪器采用先进的校验方法校验，给出高准确度的校准线，提高了 SF6 检漏结果的可信度和定量检漏的精度。
- 4、显示直观，声光报警：采用汉显液晶，显示当时环境浓度，当时测量值，锁定泄漏最大值。当有 SF6 存在时，仪器发出声光报警。
- 5、反应速度快，恢复时间短：采用新型电路结构，使仪器的反应速度加快，恢复时间缩短，这极大地方便了现场检测。
- 6、使用时间长：充满电可连续性检测长达 8 小时，适合 SF6 高压开关厂和研究所使用。

技术参数：

- 1、最小检测值：0.1ppm
- 2、检测范围：0.1~3000ppm
- 3、响应时间：<1 秒
- 4、恢复时间：<10 秒
- 5、示值误差：≤±3%
- 6、重复性：≤1%
- 7、指示方式：汉字显示和声光讯号
- 8、探枪检测长度：手持式（1 米）
- 9、连续工作时间：8 小时
- 10、仪器电源：可充电锂离子电池，交直流两用
- 11、仪器重量 2 kg
- 12、外形尺寸 400×230×90mm3

售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。