SF6气体检漏仪产品性能特征

SF6气体检漏仪技术指标：

１．最小检测值：0.1μL/L

２．检测范围： 0-30μL/L

 0-150μL/L

 0-400μL/L

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．稳定性： 零点漂移：<±1%

 量程漂移：<±1%

８．指示方法：指示仪表显示和声光讯号

９．探枪检测长度：6米

10．连续工作时间：３小时

11．仪器电源： 220V 50Hz

12．使用环境： 温 度：5-45℃

 相对湿度：≤±1%

13：整机重量： 23公斤

SF6气体检漏仪主要特点：

1、采用进口传感器，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，可检每年3g以上气体泄漏量。

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。

功能特点：

 独特的灵敏度调节，独创跟踪泄漏点，电量显示，操作简单、携带方便，全智能化，抗污染、抗干扰，重复性好，响应速度快，灵敏度高、稳定性高，微处理器控制，具有先进的数字信号处理，三色目视显示，含噪声抑制特点，灵敏度的七种级别，提供多到64倍的数量级，无绳及便携式，用两节C号电池操作，触摸式键盘控制，包含携带盒，实时灵敏度调整。

尊敬的客户：
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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!