

XP-1A 型 SF6 气体检漏仪(定性)

SF6 气体检漏仪采用了最新电子电路，达到了超灵敏度，经特殊设计加长了探测线的长度和柔软性能满足当前和将来检测多种气体渗漏的需要。操作员只要打开开关，该检漏仪就会编程，马上可以搜寻多种气体了。当渗透的气体挨近检漏仪时，就会给出类似计算机的报警信号。报警速度和频率随漏失量增大而增强，在污染的大气环境中，该检漏仪重新标定极为迅速，可以防止错误读数，检漏仪内的特殊高效泵有助于减少渗漏响应时间。



技术特点：

- 1、采用先进而独特的 SCAN 工作原理，大大提高检漏的灵敏度，可检测出极快通过探头的极微量的泄漏气体。
- 2、柔性不锈钢探头可以满足难以到达的地方。
- 3、无需标定
- 4、坚固的运输箱
- 5、即使在污秽严重的大气环境中仍能发现泄漏
- 6、采用发光二极管泄漏强度显示，可表示相对的泄漏量大小

技术参数：

- 1、技术参数：
 - 超灵敏度：泄漏率为 3 克 / 年
 - 相应时间：瞬时
 - 工作温度：0~52 OC
 - 电池寿命：大约 50 小时
 - 预热时间：5~6 秒
 - 外形尺寸 229×65×65mm³
 - 重量 0.5kg

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。