

SF6 定性检漏仪 (TIF-XP-1A)

美国 TIF 原装进口，价格实惠；

世界上最轻便，应用最广泛的 SF6 检漏产品！

概述

SF6 定性检漏仪 (TIF-XP-1A) 是由美国 TIF 公司设计制造的最新版 SF6 定性检漏仪。为 TIF-XP-1 型 SF6 定性检漏仪的改进型。采用流线型设计，美观舒适、操作使用更加人性化；体积更加轻巧，灵敏度更高，使用更加便利。

SF6 气体的泄漏始终为用户单位头疼的问题，TIF-XP-1A 是针对电力系统中 SF6 开关等设备的泄漏特征而量身定制的。通常环境 SF6 泄漏监测系统发现哪组开关泄漏后，难以定位究竟属于哪个位置正产生泄漏，及其泄漏的严重性。TIF-XP-1A 可以在环境在线监测系统发现泄漏后对开关机组实施一对一的检漏，弥补了常规定期检修的盲目性，提高了检修的工作效率。



美国 TIF 公司最新型，
操作更为简便！

- 采用先进的数字信号处理系统，检测频率达 2000 次/秒；
- 自动复位、精确的机械泵加快和简化了泄漏搜寻进程；
- 全新的传感头相对于其他产品而言，提高了灵敏度、可靠性、使用寿命。

产品特点

- 满足电力开关中的 SF6 气体的泄漏检测；
- 微处理器控制，具有先进的数字信号处理；
- 多种频率的声音警报；
- 三色、六段 18 个级别的泄漏级别警报；
- 七档灵敏度调整可将其灵敏提高至 64 倍；
- 柔性探头可以接近难接近区域；
- 触模式复位钮和触模式键盘控制；



技术参数

- 灵敏度：小于 2.8g/年；
- 作业周期：连续；
- 预热时间：约 2 秒；
- 响应时间：瞬时；
- 复位时间：1 秒；
- 电源：2 节“C”型碱性电池，连续工作 40 小时；
- 重量：560 克；
- 外形尺寸：23.2cm×5.7cm×5.7cm；
- 探头长度：35.5cm；



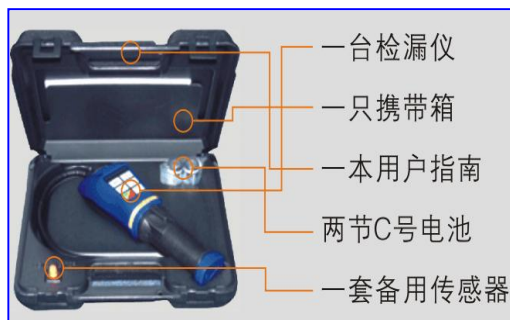
应用

根据您拥有的 SF6 开关的电压等级、相应开关数量、检修和试验人员的人数，为您提供检漏仪种类、型号、数量的选择方案，保证既安全又经济。通常，供电公司和电厂在日常检修、试验中选择 SF6 定性检漏仪可以满足常规的泄漏检测要求。



出厂配置

- | | |
|---------------|-----|
| ● SF6 定性检漏仪： | 1 台 |
| ● C 型电池： | 2 节 |
| ● 传感器： | 1 只 |
| ● 仪器携带箱： | 1 只 |
| ● 中文说明书： | 1 本 |
| ● 出厂检验报告等用户资料 | 1 套 |



服务保障

- 提供详尽的中文说明书和用户指导。
- 一年免费保修，终身备品支持和维护。
- 热线电话 365 天全天候解答用户的咨询。