

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款 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

