

GSF-2000A 型 SF6 气体密度继电器测试仪

GSF-2000A 型 SF6 气体密度继电器校验仪是一种智能化的 SF6 气体密度继电器校验仪器。该校验仪采用嵌入式微处理器,能对各种 SF6 气体密度继电器进行性能校验,以及对 SF6 气体任意环境温度下的压力进行标准换算的一种便携式工具。



技术特点：

- 1、精度高,重复性好,可靠性高。
- 2、自动完成压力测量和 20℃ 值转换,从而完成了压力、温度间的动态自动补偿。彻底解决了 SF6 气体密度继电器现场校验难的问题。
- 3、校验过程中无需恒温室,可以在任意有效温度范围内对 SF6 气体密度继电器、压力表进行校验。
- 4、配有多种型号过渡接头,大多数型号开关的密度继电器不用拆卸即可进行现场校验。
- 5、仪器还具有 20℃ 压力表校验和常温压力表校验功能。
- 6、两种温度测量模式:自动测量试验环境温度,也可用红外测温,保证试验结果的准确性。
- 7、气瓶减压阀专业设计,可耐压 15MP(150 公斤),低压输出可调,适合以氮气等为试验气体的计量室校验。
- 8、能同时测试一组报警信号、二组闭锁信号。

技术参数：

- 1、仪器精度: 0.2 级
- 2、压力显示分辨率: 0.001MPa
- 3、压力校验范围: 0~1.0MPa
- 4、环境温度显示分辨率: 0.1℃
- 5、环境温度测量范围: -40℃~80℃
- 6、工作湿度: 90%RH
- 7、校验对象: 单报警、单闭锁、单报警单闭锁、单报警双闭锁
- 8、SF6 气体密度显示方式: 被测环境下的压力、20℃ 时的等效压力。
- 9、使用环境
输入电源 220V±10% 50/60Hz ±10%
温 度 -10~40℃
湿 度 ≤95%RH
- 10、外形尺寸 主机 400×310×150mm³ 重量 6kg
附件箱 400×360×210mm³ 重量 58kg

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。