

FS5000型SF6密度继电器校验仪

产品名称	FS5000型SF6密度继电器校验仪
公司名称	武汉世纪华胜科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:世纪华胜 型号:FS5000
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号芯中心 科技园文华楼305
联系电话	027-59234859 13720364945

产品详情

概述

密度继电器校验仪采用32位ARM单片机和TI公司的高速信号处理芯片进行检测与控制，集成程度高。

FS5000型SF6密度继电器校验仪特点

机电一体化设计，精度高，重复性好，可靠性高。

配置了大屏幕中文液晶屏和旋转鼠标（一键飞梭）人机接口，操作简单、界面美观，所有参数及状态一目了然。

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。并显示被测环境温度下的压力、20 时环境温度下的压力、环境温度。彻底解决了SF6气体密度继电器现场校验难的问题。

所有测试过程自动由仪器完成，不用人工干预，避免了繁琐的人工气路调节操作。

汉字报表式打印测试结果，并对试验结果进行智能分析。

能同时存储50次试验结果，并具有掉电数据保护功能，可随时查询和打印以前的试验结果。

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。

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。

校验过程中耗气量极少，不浪费SF6气体，测试成本低，对环境无污染。

具有在线修改系统时钟的功能。

具有在线修改系统压力功能，可以现场修正。

核心元器件采用进口元件，性能可靠。

能同时测试一组报警信号、二组闭锁信号。

FS5000型SF6密度继电器校验仪为便携式工具，使用方便可靠，是SF6密度继电器校验的最佳选择。

FS5000型SF6密度继电器校验仪技术参数

压力精度等级：0.1 压力显示分辨率：0.001MPa 压力测量范围：0～1.000MPa

温度测量范围：-20～500 温度测量误差： ± 1.0

工作原理：采用气囊法自动加压，无需外接气源，无需手动加压 升、降压力稳定性：触摸屏按键输入

整机功耗： $< 50W$ ，15kg

仪器别称

“SF6密度继电器校验仪”别称：SF6气体检测仪。