

# DB-910A智能型SF6密度继电器校验仪

产品名称	DB-910A智能型SF6密度继电器校验仪
公司名称	郑州迪邦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街338号10号楼34号
联系电话	0371-67665768 18838983687

## 产品详情

DB-910A智能型SF6密度继电器校验仪采用高精度压力传感器和先进的磁流体技术，运用嵌入式微处理技术，可以对各种SF6密度继电器进行性能校验，并对SF6气体在任意环境温度下的压力进行标准换算。该产品特别适用于电力系统及SF6密度继电器生产单位，为SF6密度继电器的生产、安全运行、预试和维护提供方便。

### 技术参数

测量精度：0.2级

测量方式：自动测量

测量数量：每次/一组、每次/两组（选配）

打印方式：快速微打

压力测量范围：0 ~ 0.9Mpa

分辨率：0.0001 Mpa

温度测量范围：-20 ~ +60

分辨率：0.1

校验压力范围：20 时标准压力0.1 ~ 0.9Mpa

校验对象：单报警、单闭锁、单报警单闭锁、单报警双闭锁

工作电源：交直流两用，充电一次可连续使用八小时

产品尺寸：405 × 310 × 200 ( mm )

## 功能特点

自带气体回收系统，实现气体循环利用，测量过程零排放

双通道检测，一次可检测两组SF6密度继电器（选配）

独特的超大真彩触摸液晶屏显示，操作方便

仪器可手动设置温度，自动采集温度，测量更准确

测量数据自动保存，存储量大于10000条，方便数据查询

采用高精度传感器和先进的磁流体技术，自动测量，避免了由于人为因素而产生的误差

对任意环境温度下的各种SF6密度继电器的报警动作和解除时的压力值进行测量，并自动换算成20 ℃时所对应的标准压力值，实现对SF6密度继电器的报警性能校验

对任意环境温度下的各种SF6密度继电器的闭锁动作和解除时的压力值进行测量，并自动换算成20 ℃时所对应的标准压力值，实现对SF6密度继电器的闭锁性能校验

对任意环境温度下的各种SF6密度继电器的超压动作和解除时的压力值进行测量，并自动换算成20 ℃时所对应的标准压力值，实现对SF6密度继电器的超压性能校验

如被校验的SF6密度继电器附有压力表或密度表，该校验仪还可以对压力表或密度表的精度进行校验

仪器配有多种开关过渡接头，使用方便，大多数密度继电器无须拆卸即可直接进行校验