

SF6-60 六氟化硫SF6环网柜开关柜40MMSF6密度压力表

产品名称	SF6-60 六氟化硫SF6环网柜开关柜40MMSF6密度压力表
公司名称	东莞市凯宝仪表科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凯宝:60MM SF6-60:电接点
公司地址	东莞黄江金钱岭工业区
联系电话	0769-83601551 13929212025

产品详情

六氟化硫SF6环网柜开关柜40MMSF6密度压力表适用于测量输电网系统中各类似SF6气体为绝缘介质的高压，中压SF6负荷开关，电压柜等电器设备中气体压力的监测，该产品有良好的密封性和准确性，且广泛被众多珠三角、长三角地区的众多电力设备及电网力公司使用，且安装尺寸可与ABB开关柜配套

六氟化硫SF6环网柜开关柜40MMSF6密度压力表

表面直径 40MM

表壳材质 表框不锈钢

量 程 -0.1MPA ~ 0.1MPA

防护等级 1968 (EN60529) 氦气测漏密度表SF6气体渗漏率(SF6GAS/EAKAGE): 1 × 10⁻⁹PA.M3/S

连接螺纹 1/8、1/4、NPT、M10或依客户要求制作，表杆长度依客户要求定做

精度等级 1.0% (20 时) 2.5% (-20 +60 时)

使用环境条件 温度-40 ~ 70 ，相对湿度小于80%

温度影响 使用温度偏差偏离20 ± 5 ，其温度误差不大于0.4%/10

适用范围 适用于测量输电网系统中各类似SF6气体为绝缘介质的高压，中压SF6负荷开关，电压柜等电器设备中气体压力的监测，该产品有良好的密封性和准确性，且广泛被众多珠三角、长三角地区的众多电力设备及电网力公司使用，且安装尺寸可与ABB开关柜配套。

使用注意事项：

仪表安装时应使用扳手旋紧，不应强扭表壳，运输时应避免碰撞。

仪表使用宜在周围环境温度为 - 40 ~70 。

使用工作环境振动频率 25HZ，振幅不大于1MM。

仪表使用范围，应在上限的1/3~2/3之间。

在测量腐蚀性气体介质时或高温介质时请注意选用全不锈钢材质的。

[相关产品分类](#)

[流量仪表](#)

[物位仪表](#)

[记录仪表](#)

[温湿度仪表](#)

[校验仪表](#)

[行业专用仪表](#)

[仪表配件](#)

[相关技术文章](#)

[更多](#)

[数显微小低压气体流量计](#)

[电子拉力试验机试验速度校准](#)

[如何才能使高低温试验箱的环境温度保持的较好](#)

[紫外线加速老化试验箱功能介绍：](#)

[高低温试验箱温度控制方式](#)

[高低温试验箱所要具备的条件](#)

[2088高温带显示的压力变送器原理](#)

[关于影响材料的电气强度测试值的因素](#)

[型号:SS41-CLD-3 库号：M396506静力触探仪（单桥）](#)

标准应变模拟仪-四盘（中西器材）2106-4