

# 六氟化硫SF6环网柜开关柜40MMSF6密度压力表

产品名称	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:压力表 台湾:不锈钢
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变电系统中各类似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 $20 \pm 5$  ，其温度误差不大于0.4%/10

适用范围 适用于测量输变电系统中各类似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。