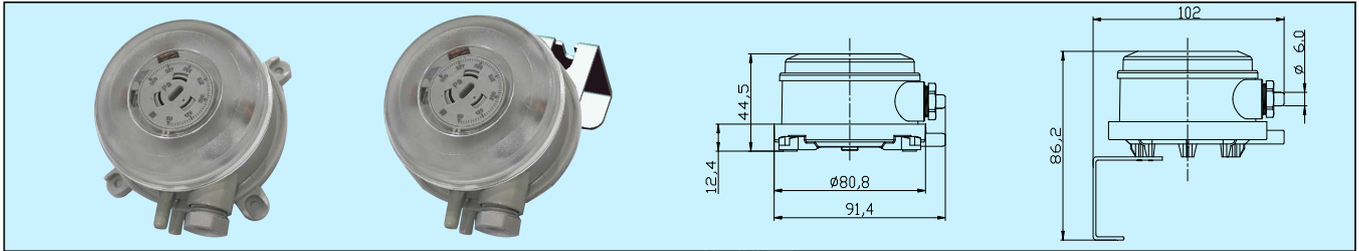


## 606 可调设定点气体压差开关

TEREN



### 应用和特点

用于监测空气等非可燃、非腐蚀性气体的过压、真空和压差状态

### 技术指标

**量程范围:** 4种量程可选, 详见选型表  
**最大压力限制:** 7500Pa (-30~75°C)  
**工作温度:** -30~75°C (介质及环境)  
**存储温度:** -30~75°C  
**压力连接:** 内径 6.0mm 塑料软管, “+”或“P1”为高压端, “-”为低压端  
**开关寿命:** 10<sup>6</sup> 次以上  
**输出:** SPDT, 0.2A/30VDC, 1.5A/250VAC  
**最大开关频率:** 6 次/分钟  
**电气连接:** 旗型端子或螺丝端子  
**可重复性:** ±2%  
**材质:** PC 壳体, PC 上盖, 硅胶膜片, 银合金/镀金触点  
**重量:** 含安装支架 135 克, 不含安装支架 85 克  
**防护:** IP54  
**认证:** CE

### 安装配件(需单独订货)



### 选型表

型号	606				可调设定点气体压差开关
封装方式		0 1			带安装耳环 无安装耳环,带安装支架
可调范围			0 1 2 3		20~300Pa 50~500Pa 100~1000Pa 0.5~2.5kPa
工程单位				0 7 8 9	Pa mbar inch wc mm wc
触点材质				0 1	银合金 镀金
电气端子				0 1	旗型端子 螺丝端子

### 回差表

型号	可调量程范围	工厂设定回差
606.X0XXX	20-300Pa	10±5Pa
606.X1XXX	50-500Pa	20±8Pa
606.X2XXX	100-1000Pa	50±15Pa
606.X3XXX	0.5-2.5kPa	100±30Pa

工厂设定回差, 用户不能自行调整。

## 609 可调设定点气体压差开关



### 应用和特点

用于监测空气等非可燃、非腐蚀性气体的过压、真空和压差状态

### 技术指标

**量程范围:** 4种量程可选, 详见选型表  
**最大压力限制:** 7500Pa (-30~75°C)  
**工作温度:** -30~75°C (介质及环境)  
**存储温度:** -30~75°C  
**压力连接:** 内径 6.0mm 塑料软管, P1 高压端, P2 低压端  
**开关寿命:** 10<sup>6</sup> 次以上  
**输出:** SPDT, 2A/ 250VAC, 1A/30VDC  
**最大开关频率:** 6 次/分钟  
**电气连接:** 螺丝端子  
**可重复性:** ±2%  
**材质:** PC 壳体, PC 上盖, 硅胶膜片, 银触点  
**重量:** 含安装支架 140 克, 不含安装支架 90 克  
**防护:** IP54  
**认证:** CE  
**安装配件:** 同 606, 需单独订货

### 选型表

型号	609				可调设定点气体压差开关
封装方式		0 1			带安装耳环 无安装耳环,带安装支架
可调范围			0 1 2 3		20~300Pa 50~500Pa 100~1000Pa 0.5~2.5kPa
工程单位				0 7 8 9	Pa mbar inch wc mm wc

回差同 606, 工厂设置, 用户不能自行调整