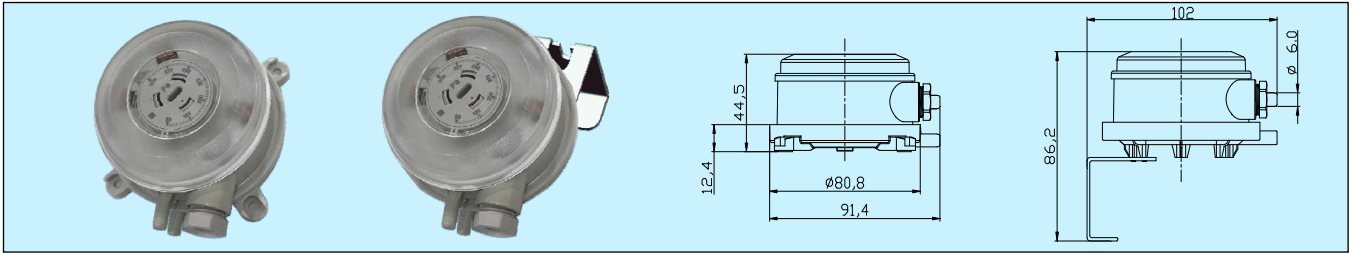


# 606 可调设定点气体压差开关



## 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, “+”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

## 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 旗型端子 1 螺丝端子

## 安装配件(需单独订货)



## 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