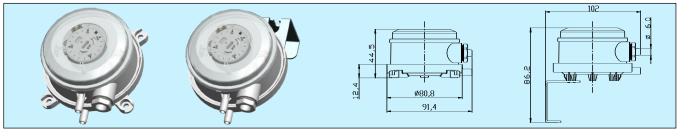
606 可调设定点气体压差开关





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:** 10⁶ 次以上

输出: SPDT, 0.2A/30VDC 或 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/银合金触点 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 | | | | | | 606可调设定点气体压差开关 |
|-------|-----|---|---|---|---|---|----------------|
| 封装方式 | | 0 | | | | | 带安装耳环 |
| 五极万八 | | 1 | | | | | 无安装耳环,带安装支架 |
| 可调范围 | | | 0 | | | | 20~300Pa |
| | | | 1 | | | | 50~500Pa |
| | | | 2 | | | | 100~1000Pa |
| | | | 3 | | | | 0.5~2.5kPa |
| 工程单位 | | | | 0 | | | Pa |
| | | | | 7 | | | mbar |
| 工作中区 | | | | 8 | | | inch wc |
| | | | | 9 | | | mm wc |
| 触点容量 | | | | | 0 | | 0.2A/30VDC |
| | | | | | 1 | | 1.5A/250VAC |
| 电气端子 | | | | | | 0 | 旗型端子 |
| 中 (地) | | | | | | 1 | 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:** 10⁶ 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

洗型表

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

回差同606, 工厂设置, 用户不能自行调整

30 www.teren.com.cn