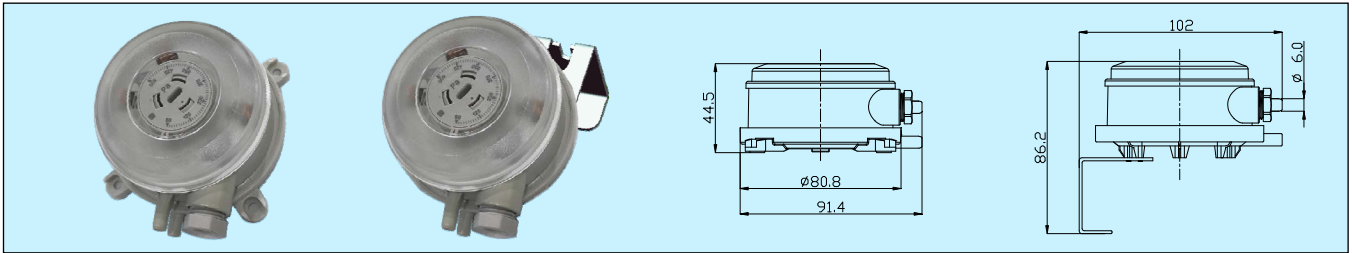


606 可调设定点气体压差开关



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)
- 工作及存储温度: -30~75°C (介质及环境)
- 压力连接: 内径 6.0mm 软管, “+”或“P1”为高压端, “-”或“P2”为低压端
- 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: 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, 镀银或镀金触点
- 重量: 含安装支架 135g, 不含安装支架 85g
- 防护: IP54
- 认证: CE

安装配件(需单独订货)

型号	说明
1001	配件包, 含透明 PVC 导气管 2m, 静压采样头(型号 1003)2 个, 螺丝 4 个
1003	静压采样头 1 个, 一字型, 0° 采样口
1004	配件包, 含透明 PVC 导气管 2m, 全压采样头(型号 1005)2 个, 螺丝 4 个
1005	全压采样头 1 个, 一字型, 60° 采样口
1008	配件包, 含透明 PVC 导气管 2m, 静压采样头(型号 1009)2 个, 螺丝 4 个
1009	静压采样头 1 个, L 型, 0° 采样口



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	镀银 镀金
电气端子				0	旗型端子
				1	螺丝端子

606.0xxxx 可选 OEM 包装, 每箱 60 只, 无小包装, 型号为 606.0xxxx-OEM.

回差表

型号	可调量程范围	工厂设定回差
606.X0XXX	20~300Pa	典型 15Pa
606.X1XXX	50~500Pa	典型 25Pa
606.X2XXX	100~1000Pa	典型 50Pa
606.X3XXX	0.5~2.5kPa	典型 100Pa

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 软管, “+”或“P1”为高压端, “-”或“P2”为低压端
- 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, 镀银触点
- 重量: 含安装支架 140g, 不含安装支架 90g
- 防护: IP54
- 认证: CE
- 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

回差表

型号	可调量程范围	工厂设定回差
609.X0X	20~300Pa	10±5Pa
609.X1X	50~500Pa	20±8Pa
609.X2X	100~1000Pa	50±15Pa
609.X3X	0.5~2.5kPa	100±30Pa

工厂设定回差, 用户不能自行调整。