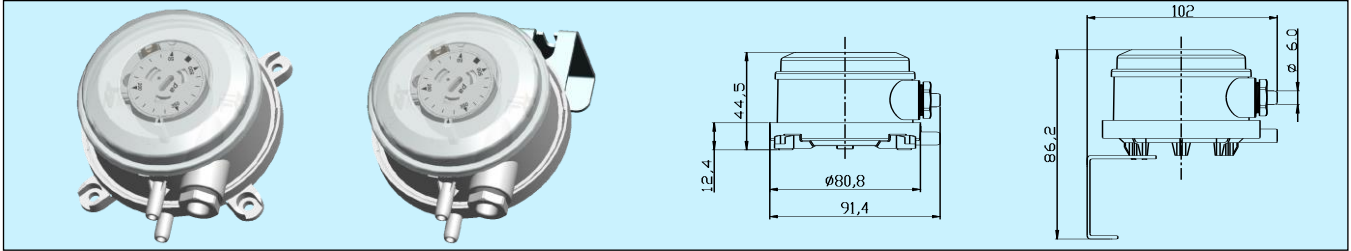


# 606 可调设定点气体压差开关



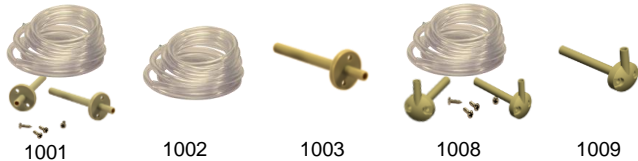
## 应用和特点

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 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
	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
触点容量				0		0.2A/30VDC
				1		1.5A/250VAC
电气端子					0	旗型端子
					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：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					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