



OP-P35



OP-P1



OP-P5



OP-P15

## 说明 Description

- OP-P型压力控制器用于保护冷藏或空气调节装置中的制冷压缩机，避免压缩机的吸气压力过低或排气压力过高
- OP-P型压力控制器也用于制冷压缩机和风冷冷凝器风扇的启动和停止
- 允许液体温度：-10°C~+120°C
- 采用“单刀双掷”触点机械结构设计
- 手动控制，不需要任何工具即可进行电触点功能试验
- OP-P series pressure control is used to protect refrigeration or air-conditioning equipment from breathing pressure higher or exhausting lower in system of refrigeration compressor
- Pressure control is also used in the start & stop of the refrigeration compressors and air-cooled condenser fans
- Allowable Fluid Temp.: -10°C~+110°C
- With SPDT contact mechanism
- Manual-controlled and no use of other instruments to have a function test

## 参数表 Parameter

Pressure 压力	Type 型号	LP ( bar ) 低压		HP(bar)高压		Reset复位		Contact 接触系统	Code产品代码		
		Pressure range 压力范围	Diff.Range 压差范围	Pressure range 压力范围	Diff.Range 压差范围	Low 低压	High 高压		1/4 in.6mm Flare喇叭口	1/4 in. ODF Solder焊接	6mm ODF Solder焊接
Low低压	OP-P1	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0			Auto自动		SPDT 单刀双掷	P1-01	P1-12	P1-10
Low低压	OP-P1	-0.9 ~ 7.0	Fixed固定 0.7			Manual 手动			P1-03	P1-11	P1-09
Low低压	OP-P2	-0.2 ~ 5.0	0.4 ~ 1.5			Auto自动			P2-20	P2-21	P2-23
High高压	OP-P5			8 ~ 32	1.8 ~ 6.0	Auto自动			P5-71	P5-79	P5-77
High高压	OP-P5			8 ~ 32	Fixed固定3	Manual 手动			P5-73	P5-80	P5-78
High高压	OP-P6			8 ~ 42	4 ~ 10	Auto自动			P6-90		
High高压	OP-P6			8 ~ 42	Fixed固定4	Manual 手动			P6-91		
Dual双压	OP-P15	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0	8 ~ 32	Fixed固定4	Auto自动	Auto自动		SPDT+ Low Signal 单刀双掷 +低压信号	P15-41	P15-54
Dual双压	OP-P15	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0	8 ~ 32	Fixed固定4	Auto自动	Manual 手动	P15-43		P15-44	
Dual双压	OP-P15	-0.9 ~ 7.0	Fixed固定 0.7	8 ~ 32	Fixed固定4	Manual 手动	Manual 手动	P15-45		P15-46	
Dual双压	OP-P15	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0	8 ~ 32	Fixed固定4	Auto自动	Auto自动	SPDT+Low/ high Signal 单刀双掷 +高低压信号		P15-65	P15-99
Dual双压	OP-P15	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0	8 ~ 32	Fixed固定4	Auto自动	Manual 手动		P15-64	P15-84	
Low低压	OP-P35	-0.2 ~ 7.5	0.7 ~ 4.0			Auto自动		SPDT 单刀双掷	P35-33		
Low低压	OP-P36	2 ~ 14	0.7 ~ 4.0			Auto自动			P36-08		
High高压	OP-P38			8 ~ 32	1.8 ~ 6.0		Auto自动		P38-81		