微型

电子式压力确认开关



适合流体:空气、非腐蚀性气体、惰性气体

PS1000 正压用 PS1100 真空、残压用 PS

PS1200 真空用





ARCHECKER PS1000-R05L PS2000-R05L PS2000-R

规格

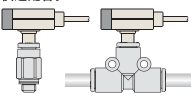
压力开关共通注意事项请由Best Pneumatics No.⑥,产品单独注意事项请由本公司主页上的[使用说明书]确认。

2线式

对应NPN、PNP用输入元件。

安装简单

异径插杆型的 快速配管。



高识别性

大的LED显示窗, 实现了开关的高识别性。

型号	PS1000	PS1100	PS1200	
开关输出	现在压力≧设定压力: ON	现在压力≦设定压力:ON		
最高使用压力	1M	1MPa		
设定压力范围	-0.1 ~ 0.45MPa	-0.1 ∼ 0.4MPa	-100∽0kPa	
适合流体	5	空气、非腐蚀性气体、惰性气体		
动作指示灯	ON时: 红LED灯亮			
温度特性	±3%F.S.			
重复精度	±1%F.S.			
迟滞	4%F.\$	4%F.S.以下		
负载电压	DC12∽24V±10%、波动(p-p)10%以下			
负载电流	5∽40mA			
漏电流	1mA以下			
内部电压降	5 V 以下			
使用温度范围	0~60℃(未结露)			
绝缘电阻	2M Ω以上(DC 500 V 兆欧表) 充电部及壳体间			
耐电压	AC1000V 50/60Hz 1分钟内 充电部及壳体间			
重量	5g(不含导线)			
接管口径	R06: ø6插管; R07: 1/4"插管			
保护结构	IP40			
导线 ^{注)}	直接出线式 乙烯橡胶绝缘电缆 2芯 ø2.55 3m 导体截面积:0.18mm² 绝缘体外径:0.96mm			
接触流体部材质	传感器受压部:硅;主体部:PBT;O形圈:HNBR			
规格	CE(可选项)、RoHS			

注) 关于配线请由本公司主页(http://www.smcworld.com)上的使用说明书确认。

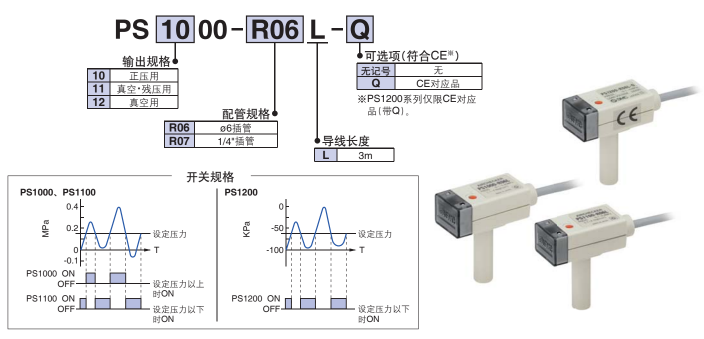
PS1000/1100/1200 系列





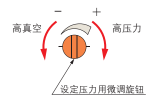






压力开关的设定方法

- ●用设定压力用的微调旋钮进行ON压力的设定。
- ●顺时针回转,设定压力变大,设定高 真空的场合,逆时针回转。
- ●设定时,使用适合微调旋钮槽的一字 形螺丝刀,轻轻回转。



关于微调旋钮

微调旋钮的回转角度是220度。

在回转设定极限部有限位器,若回转超出此部分,会成为微调旋钮损坏的原因。必须在回转角度内,轻轻地进行回转。



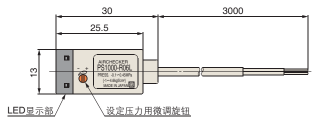


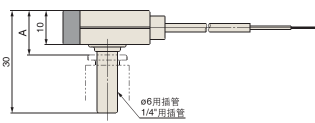


左端设定限界

右端设定限界

外形尺寸图





尺寸表

	适合快换管接头	Α	
	KQ2H/L/T/S/Y06-M5	16	
	KQ2H/L07-M5	16	
	其他KQ2、KS系列	13	
	KJ系列	16	

SMC(中国)有限公司

地址: 北京经济技术开发区兴盛街甲2号 电话: 010-67885566 http://www.smc.com.cn 邮编: 100176 传真: 010-67882335

SMC代理商