西安为普测控技术有限公司

WP500系列 压力控制器



控制器采用膜片式传感器和无泄漏活塞式的传感器两种形式。

500/18D 膜片式传感器可用于空气、气体等中性气体和润滑油、轻燃油等液体介质。控制器的设定值可调,调节范围 $-0.1\sim1.6$ MPa。

505/18D 无泄漏活塞式传感器可用于液压油、润滑油、轻燃油等中性的润滑介质。控制器的设定值可调,调节范围 0.5~40MPa。

主要技术性能

工作粘度: <1×10⁻³m²/s 开关元件: 微动开关 外壳防护等级: IP54

(符合 DIN40050, 与 GB4208 中 IP54 相当)

安装位置:压力口垂直向下(允许倾斜15°)

环境温度: -25℃~55℃ 介质温度: -25℃~80℃ 抗振性能: Max 100m/s² 重复性误差: ≤2.5%

触点容量: AC 220V 6A (阻性)

特点

本控制器系统是超小型设计,允许开关动作频率较高100次/分,且抗振性特别好。

规格

西安为普测控技术有限公司

500/18D 切换差不可调

设定值 调节	切换 差不	最大允 许压力		压力传感器材 料		接口内	重量	外形尺寸图	订货目录编
范围 MPa	大于 MPa	① MPa	外壳	密封圈	类型 ②	螺纹	kg	号	号
- 0.1∼0	0. 02		AL	丁腈橡胶	Ι	G1/4	0. 2	01	0880100
$-0.1 \sim 0$	0.02	8			Р	_		03	0881100
0.02~ 0.2	0. 04				Ι	G1/4		01	0880200
0.02~ 0.2	0. 04				Р	_		03	0881200
0.05~ 0.8	0. 13				Ι	G1/4		01	0880300
0.05~ 0.8	0. 13				Р			03	0881300
0.1~1.6	0. 24				Ι	G1/4 "		02	0880400
0.1~1.6	0. 24				Р			03	0881400

505/18D 切换差不可调

设定值调节	切换 差不	最大允 许压力 ① MPa	压力传感器材 料			接口	接口	重	外形尺寸图	订货目录编
范围 MPa	大于 MPa		外壳	密封圈	活塞	类型 ②	内螺 纹	量 kg	号	号
0.5~7	2	40	AL	丁腈橡胶	钢 :	Ι	G1/4	0.2	04	0882100
0.5~7	2					Р			03	0883100
1~16	3. 5					Ι	G1/4 "		04	0882200
1~16	3. 5					Р			03	0883200
2.5~25	4					Ι	G1/4 "		05	0882300
2.5~25	4					Р			03	0883300
4~40	4. 5					Ι	G1/4		05	0882400
4~40	4. 5					Р	_		03	0883400

注: ①在实际工作中,即使短暂的压力峰值也不能超过此值。

②I—接口为内螺纹 P—接口为法兰

西安为普测控技术有限公司

控制器的选用和安装说明(详见控制器的选用和安装)设定值的调整(详见压力控制器设定值的调整例四)

外形尺寸及安装尺寸(单位: mm)

