

PTC/PDT10SR-484 型压力/差压变送控制器

产品特点

- Φ150mm 标准压力表外形;
- 3 ½ 位 LED 数字显示压力值;
- 提供最多 5 个接点信号,接点可任意设定和显示,无抖动;
 - 宽范围供电电源, 多种标准模拟信号输出;
 - 与介质接触部分为不锈钢, 电子壳体为铝合金材料;
- 传感器隔离膜片为不锈钢 316L,特殊应用还可向用户提供齐平膜片式(仅压力型)、钽膜片(仅压力型)。
 - 产品经过了严格的老化测试, 性能稳定可靠。



概述

该产品为全模拟电路设计的一体化多功能产品,能够在现场测量流体压力或差压,也可将压力或 差压信号进行现场显示、标准化输出,还能向用户提供多达 5 个接点信号,在进行压力控制时,为防 止在临界点继电器抖动误操作,电路中进行了特殊处理,提高了产品的可靠性。特别适用于电力、给 排水、石油、化工等行业需要对流体压力或差压进行测量、显示和控制的场合应用。

性能指标

PTC/PDT10SR-484	量程: -0.1MPa…OMPa~0.01MPa…100MPa						
,	过压: 1.5 倍满量程压力或 110MPa(取最小值)						
PTC/PDT10SR-484	差压测量范围	允许过压					
	左近侧里池田	正向	负向				
	[0~35]kPa	70kPa	35kPa				
	[0~70]kPa	140kPa	70kPa				
	[0~100]kPa	200kPa	100kPa				
	[0~200]kPa	400kPa	200kPa				
	[0~350]kPa	700kPa	350kPa				
	[0~700]kPa	1400kPa	700kPa				
	[0~1]MPa	2MPa	1MPa				
	[0~2]MPa	4MPa	1MPa				
	[0∼3.5]MPa	7MPa	1MPa				
	静压	€20)MPa				

http://www.zoricreato.com

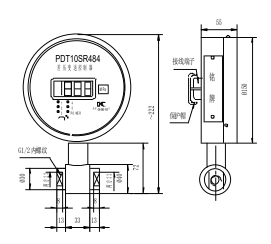
地址: 北京市通州区永乐开发区恒业七街六号院20号楼

电话: 010-51669912

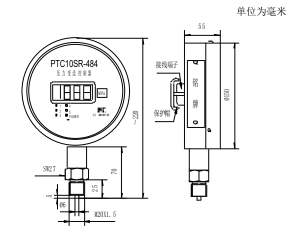


•	
输出信号精度:	±0.25%FS (典型值) ±0.5%FS (最大值)
数字显示准确度:	±1 位数
限位控制精度:	≤±1%FS
电源影响:	$\leq \pm 0.1\%FS$
长期稳定性:	≤±0.5%FS/年
环境温度:	-10℃~60℃ 振动频率: 0Hz~300Hz
介质温度:	-10℃~80℃ 加速度: ≤3×9.81ms ⁻²
贮存温度:	-40℃~100℃ 冲 击: ≤10×9.81ms ⁻²
相对湿度:	0~80%
输出信号:	$0/4$ mA \sim 10/20mA DC $0/1$ V \sim 5/10V DC
传输方式:	四线 四线
电源电压:	220VAC、220VDC 或 24VDC
最大功耗:	\leqslant 4W
继电器负载能力:	240V/3A(AC), 30V/5A(DC)
继电器触点寿命:	>100000 次
显示字符高度:	0.56 英寸 LED 红色

外形结构

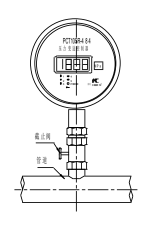


PDT10SR-484 外形结构及尺寸

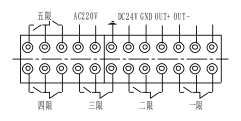


PTC10SR-484 外形结构及尺寸

应用示例



电气连接



http://www.zoricreato.com

地址:北京市通州区永乐开发区恒业七街六号院20号楼

电话: 010-51669912

卓然天工自动化仪表(北京)有限公司 ZORICREATO INSTRUMENTATION (BEIJING)CO...(TD.



选型指南

TC10SR-484	型压力变送控制	器								
DT10SR-484	型差压变送控制	器								
	代号	测量范围 kPa 或 MPa								
	[0~X]kPa 或	-0.1MPa…0M	MPa∼0.0	1MPa…10	OMPa X为MPM484产品的实际所需量程					
	MPa	0kPa∼35kPa	a…3.5MP	a	X为M	7 MDM484 产品的实际所需量程				
		代号	输出信	号						
		E 4mA~20mA DC								
		F $1V \sim 5V$ DC J $0V \sim 5V$ DC								
			Q OmA~10mA DC							
		U OmA~20mA DC V OV~10V DC								
		V	0v~10	DC DC						
			代号	(三			売体	吉休		
			0.0	隔离膜片 不锈钢 316L		不锈钢	不锈钢			
			22							
				24 不锈钢 316L 25 钽		不锈钢 316L	不锈钢 316L			
						不锈钢	不锈钢			
			35	/D 🖂	钽	哈氏合金 C	不锈钢	l		
				代号 附加功能 PC: 齐平膜型, M20×1.5 外螺纹压力接口			12			
				PC ₁		接口	MPM484			
				PC ₃	齐平膜型,					
				C_1	M20×1.5 §	密封				
				C_3	G1/2 外螺线	型)				
					G1/4 内螺纹压力接口					
				C_5	M20×1.5 §	密封	MPM484			
				G	表压型	МРМ				
				S	密封表压型	1911 191				
				A	绝压型					
				J_n	接点数,n	=1~5				
				V_1	24V DC					
				V_2	供电电源 2	220V AC				
DTC1OCD 40	4 [0~100]kPa	E	22	C_1GJ_3 V_2		二	医整的型号规格	Ż.		

选型提示

1、该系列产品的接线端子位于铝合金壳体背部,为防止外部环境因素造成意外,建议用户在安装现场做好产品防护。

http://www.zoricreato.com



- 2、在订带接点控制的产品时,请注明接点的数量和所控制的压力或差压值。
- 3、选型指南中结构材料代号 25,35 仅适用于压力型产品,附加功能代号 P、 C_1 、 C_3 、 C_5 、G、A、S 等仅适用于压力型产品。
- 4、选择 PDT10SR-484 产品的用户,需注意差压量程与正、负压腔的允许过压与最大压力之间的 关系,并要与现场使用要求相符。为确保变送器安全可靠运行,建议在被测点与变送器之间安装三阀 组,使被测介质缓慢均匀地加在 PDT10SR-484 产品的正、负压腔上。
 - 5、齐平膜型压力变送控制器的测量范围为 0kPa~70kPa···35MPa。
 - 6、若订货产品需要计量检定证书,或者其它特殊要求,敬请与本公司商治,并在订单中注明。

电话: 010-51669912