

产品概述

PTP-900-07 电子式压力开关是以高性能电子元器件为基础，以进口高精度压力敏感元件为测量元件，采用先进的数字电路把压力敏感元件感应的电力信号转换成开关信号，放大和处理成为标准的模拟量信号输出或者是固态继电器输出。

产品特点

结构精巧、易于安装；具有一定的防腐能力；高准确度、高稳定性、选用进口原装传感器，线性好，温度稳定性高；调试、使用方便；不锈钢全封闭外壳，防水好。

应用范围

广泛应用于水电，自来水，石油，化工，机械，液压等行业，对流体介质的压力进行现场测量显示和控制。



产品技术参数

压力类型:	表压、绝压
测量压力范围:	0-600Bar
信号输出:	0-20mA、0-5VDC/PNP/NPN 继电器 (常开/常闭)
供电电压:	9-30VDC
测量精度:	0.3%FS
长期稳定性:	±0.1%FS/年
温度补偿:	-40-80℃
储存温度:	-40-125℃
过载压力:	150%FS (< 6bar) 200%FS (≥6bar)
冲击:	100g
防护等级:	IP65
电气接口:	M12 连接器
压力接口:	M20-1.5 或定制

