

水管低水压测试水压力传感器，传统水泵水压力传感器，老式水泵水压变送器

产品名称	水管低水压测试水压力传感器，传统水泵水压力传感器，老式水泵水压变送器
公司名称	广东省佛山市浩捷电子仪器有限公司
价格	450.00/支
规格参数	
公司地址	广东佛山高明大道东24号
联系电话	0757-88220169 15024255097

产品详情

海水管道压力传感器，深井泵水压变送器，深井泵水压力传感器，一体化污水处理设备压力变送器，一体化污水处理设备水压传感器，无负压供水设备水压力传感器，无负压供水设备水压力变送器，水电站水压力传感器，水电站水压力变送器，地下水管水压力变送器，pvc下水管压力传感器，水管防漏水检测水压传感器

PTJ206压力传感器/变送器。特性:

- 1:采用全不锈钢封焊结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性。
- 2:采用自主研发放大电路大大提高传感器信号输出稳定性
- 3:采用反应速度能用40000次每秒的速度,使得传感器能在任何时间都能反应出液压力的变化,更准确无误的测量效果.

运用:广泛用于工业设备、水利、化工、医疗、电力、管道水压力,供水系统,供油系统空调、金刚石压机、冶金、车辆制动、楼宇供水、恒压供水等压力测量与控制。

量程:0~0.6~150(MPa) 综合精度:0.2%FS、0.5%FS、1.0%FS 输出信号:
4~20mA(二线制)、0~5V、1~5V、0~10V(三线制) 供电电压:24DCV(9~36DCV) 介质温度:-20~85

环境温度:常温(-20~85) 负载电阻: 电流输出型:最大800 ; 电压输出型:大于50K 绝缘电阻:
大于2000M (100VDC 密封等级:IP65 长期稳定性能:0.1%FS/年 振动影响:
在机械振动频率20Hz~1000Hz内,输出变化小于0.1%FS 电气接口(信号接口):贺斯曼接头/防干扰接头

机械连接(螺纹接口):1/2-20UNF、M14×1.5、M20×1.5、M22×1.5等,其它螺纹可依据客户要求设计