

# 高温管路液压力传感器，高温油压力传感器

产品名称	高温管路液压力传感器，高温油压力传感器
公司名称	佛山市浩捷电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市高明区河江开发区丹霞路18号
联系电话	86-75788226659/88223389/88223359 15820620326

## 产品详情

### 高温管路液压力传感器，高温油压力传感器

PTJ206H [高温压力传感器/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.
- 4:206H采用耐高温芯体,在高温介质状态下进行,对电路进行高温的输出补偿电路.使传感器测量高温介质时传感器输出的准确性也同样精确

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 /注:PTJ206H:-20 ~ 200 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