

供应ST油井高温压力传感器

产品名称	供应ST油井高温压力传感器
公司名称	长沙晟思特电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	晟思特:SST ST:高温 湖南:长沙
公司地址	长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园E4生产车间 102号321房
联系电话	13348677087

产品详情

概述：

油井高温压力传感器敏感芯片使用离子溅射薄膜技术制作而成，采用溅射、刻蚀工艺直接形成在不锈钢弹性膜片上，彻底实现了敏感元件的无机质化，克服了有机粘结胶带来的蠕变、滞后、老化等不稳定因素，大大提高了产品的长期稳定性。产品采用不锈钢结构，激光焊接密封压力，具有外形尺寸小、精度高、性能稳定可靠、耐高低温、超长抗压力疲劳寿命等特点。特殊外形可定制。

产品用途：

石油钻井，测井，试井、井下仪器、油田数字压力仪表、井下压力计、电潜泵、压裂仪器、随钻仪器、爆破仪器、发动机测试、战车发动机、液压、航海及造船等内燃机、试验机等高温、高压、恶劣环境场合。

技术性能参数指标:

被测介质	气体,液体及蒸汽(对316L不锈钢不腐蚀的流体)
压力类型	压力、密封参考压力、通气表压力
量程	0~1MPa...10MPa...30MPa...40MPa...60MPa...70MPa...100MPa...150MPa之间可选
供电电源	3-12VDC
mV输出灵敏度	2mV/V、5mV/V、10mV/V(灵敏度×电压=满量程输出)
非线性	0.02%FS、0.04%FS、0.05%FS可选择
变送输出	0.5-4.5VDC(5VDC供电)
迟滞性	
重复性	0.02%FS
准确度	0.1%FS、0.2%FS可选
长期稳定性	0.1%FS/年
工作温度(环境)	-40~125 /150 /175 /200 /可选
零点温漂	0.005%FS/ 或 0.01%FS/
灵敏度温漂	0.008%FS/ 或 0.015%FS/
响应时间	1毫秒(10%~90%)典型值
输出阻抗	1500±50 、3300±50 、5500±1500
绝缘电阻	500M /100VDC
安全过载压力	200%FS(2倍满量程)
破坏压力	500%FS(5倍满量程)
振动	5~1000Hz, 振幅2mm, X、Y、Z每向30分钟, 输出变化小于0.03%FS
冲击	50g; X、Y、Z三向, 每向20ms; 输出变化小于0.03%FS
连接方式	M10×1 或指定
压力密封方式	双“O”圈氟橡胶密封、锥面密封、端面密封
接液材料	膜片:17-4PH不锈钢、15-5PH不锈钢,过程连接件316L或1Cr18Ni9Ti不锈钢
外壳防护等级	IP65
电气引线定义	

红线-电源正 黑线-电源负 绿线-信号正 白线-信号负