

压力变送器 贴牌、生产、批发。

产品名称	压力变送器 贴牌、生产、批发。
公司名称	上海泰盛克仪表有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:贴牌、生产、批发。 型号:根据用户需要 类型:电容式压力变送器
公司地址	沪太路1128号A6 - 16室
联系电话	021-56555727 13818222688

产品详情

品牌	贴牌、生产、批发。	型号	根据用户需要
类型	电容式压力变送器	测量介质	液体、气体、蒸气。
测量范围	负压、静压、绝压。(kPa)	精度等级	0.25%
输出信号	4-20 (mA)	防爆等级	EX
防护等级	IP	电源电压	24 (V)
接口尺寸	M20*1.5 (mm)		

远传装置是用于防止管道中的介质直接进入变送器里的压力传感器组件中，它与变送器之间是靠注满流体的毛细管连接起来的。at1151dp远传差压变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、流量和压力，然后将其转变成4~20ma dc信号输出。at1151dp智能远传差压变送器可与hart手操器相互通讯，通过它进行设定，监控。

性能规格(零基准校验范围,参考条件下,硅油充液,316l不锈钢隔离膜片。)参考精度数字、智能校验量程模拟、线性校验量程稳定性数字、智能6个月,模拟、线性6个月,环境温度影响数字、智能零点误差: 总体误差: ± (校验量程) /56 模拟、线性零点误差: 总体误差: ± (校验量程) /56 静压影响零点对于量程代码4和5,在13790kpa下为,其它量程为。零点误差可在线通过重新调零来修正。量程可修正至输出读数/6895kpa振动影响在任意轴向上,200hz下振动影响为电源影响小于输出量程/伏特。

1.8.电磁干扰/射频干扰(emi/rfi影响)由20至1000 mhz,场强达至30v/m时,输出漂移小于±0.1%量程。1.9.安装位置影响零点漂移至多为±0.25kpa。所有的零点漂移都可修正掉;对量程无影响。
2.功能规格2.1.测量范围:见选型表2.2.零点与量程2.2.1.数字、智能可用本机量程和零点按钮调整,或用hart手操器远程调整2.2.2.模拟、线性量程和零点连续可调2.3.零点正、负迁移零点负迁移时,量程下限必须大于或等于-url;零点正迁移时,量程上限必须小于或等于+url。校验量程大于或等于最小量程。2.4.输出数字、智能:4~20ma dc,用

<p>负载影响：没有负载影响，除非电源电压有变化。</p> <p>2.7.过程温度极限普通硅油: -40至149 15至315 氟油: -45至205 惰性液: -18至177 2.8.贮存温度极限数字、智能-51至85 模拟、线性: -51至121 带液晶表头70 2.9.环境湿度0-100%相对湿度2.11.静压常数在-40至9度(模域ft)线性阻抗(,包括电源电阻)。在3.45kpa至13.79mpa的静压范围内工作#0符合带液</p> <p>3.安装3.1.电源及负载条件图15.1电源电压和负载电阻的关系</p>	<p>户可选择线性或平方根输出，数字过程变量叠加</p> <p>高温硅油ma dc/信号hart;通开供采用通讯协议的要有一个最</p> <p>使用。模拟、线性50 4 电阻0a2c;通过程压力感线芯双绞</p> <p>性2.5.阻尼时间线数数末可替能kn时间常数在困电</p> <p>型颖异至隔哪述公模以可确定电</p> <p>以最小至1.67秒。2.6.环境温度极限</p> <p>最大并联电容 (pf/m或pf/ft)</p>	<p>4.物理规格4.1.接液部分材质见远传装置选型表4.2.非接液部分材质4.2.1.螺栓不锈钢4.2.2.电子外壳低铜合金铝，符合nema 4x。4.2.3.表盖o型圈丁腈橡胶4.3.铭牌和位号牌不锈钢4.4.填充液硅油、高温硅油或惰性液等4.6.连接参见订货信息表确定过程接口</p>	<p>一个最</p> <p>双绞</p> <p>电缆类</p> <p>长度</p> <p>电阻</p> <p>装置选</p> <p>4.</p> <p>4.</p> <p>4.</p> <p>4.</p> <p>4.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------