水压压差变送器 TOP301H高温

产品名称	水压压差变送器 TOP301H高温
公司名称	广东顺德拓朴电子仪器有限公司
价格	1300.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:拓朴 型号:TOP301H高温
公司地址	佛山市顺德区大良凤翔工业区凤翔路7号
联系电话	0757-22204108 18902563048

产品详情

top301 高温压差传感器 数显差压变送器 双头压力变送器 液压压差传感器 订制各种非标压差变送器

top301通用型top301h高温型top301s数显型[采用进口扩散硅差压感压芯片;[先进的制造工艺,具有零点、满量程补偿,温度补偿;[采用高精度和高稳定性放大集成数字电路;[全封密不锈钢结构、抗冲击、耐疲劳、可靠性高;[输出信号多样化(通用的模拟量输出、数字rs485/rs232输出、gprs无线传输);[结构轻小,介质温度范围广;[可直接配套就地显示表头(输出为4~20ma二线制)差压传感器产品应用:[液压及气动差压控制系统;[石化、环保、空气压缩行业;[楼宇自动化、恒压供水差压控制系统;[工业过程检测与控制;实验室差压压力校验[电站运行巡检、机车制动控制系统;[城市管网、油田管道、大小型水电站的差压力网络组态采集(输出为数字rs485或无线gprs方式)差压传感器产品主要参数:被测介质:气体、液体及蒸气(弱腐蚀性)压力类型:差压量程:

- -100kpa~10kpa-0-10kpa~100kpa~60mpa间任意可选(量小量程为10kpa,量大量程为60mpa)耐压:
- 三倍量程值(通常指单端最高压力)输出:模拟量输出:4~20ma(二线制)、0/1~5vdc、0/1~10vdc(三线制)数字量输出:rs485、rs232、无线短距离(视距2000米)网络传输、gprs无线传输综合精度:
- ± 0.25%fs、 ± 0.5%fs供电: 24v dc (12~36vdc) 绝缘电阻: 1000 m /100vdc负载电阻:
- 电流输出型最大800 ; 电压输出型大于50k 介质温度: -20~85 环境温度: -20~85 储存温度:
- -40~90 相对湿度: 0~95% rh密封等级: ip65/ip68过载能力: 150%fs响应时间: 10ms稳定性
 - ±0.15%fs/年振动影响: ±0.15%fs/年(机械振动频率20hz~1000hz)电气连接:

赫丝曼接头(国际标准);标准配线3米压力连接: $m20 \times 1.5$,其它螺纹可依据客户要求设计连接螺纹材料: 304/316I不锈钢差压传感器选型说明: top301-1m-ma-c-m20量程: $0 \sim 1mpa$;输出: $4 \sim 20ma$;精度: 0.5%fs;安装螺纹: m20x1.5top301h-6b-5v-b-g1/2-200 量程: $0 \sim 6bar$;输出: 0-5vdc;精度: 0.25%fs;安装螺纹: g1/2;介质温度: g1/2;

本产品的加工定制是是,品牌是拓朴,型号是TOP301H高温,种类是气体,材料是金属,材料物理性质是半导体,制作工艺是集成,输出信号是模拟型,线性度是0.02(%F.S.),迟滞是0.02(%F.S.),重复