

TOP301H 高温压差传感器 数显差压变送器 双头压力变送器

产品名称	TOP301H 高温压差传感器 数显差压变送器 双头压力变送器
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）；[结构轻巧，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：m20×1.5，其它螺纹可依据客户要求设计连接螺纹材料：304/316l不锈钢差压传感器选型说明：top301-1m-ma-c-m20量程：0~1mpa；输出：4~20ma；精度：
0.5%fs；安装螺纹：m20x1.5top301h-6b-5v-b-g1/2-200 量程：0~6bar；输出：0-5vdc；精度：0.25%fs；安
装螺纹：g1/2；介质温度：200 特殊要求以文字形式说明详细资料请来电咨询！

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.），重复性是0.02（%F.S.），灵敏度是 $\pm 0.25\%FS$ 、 $\pm 0.5\%FS$