

3051、压力变送器，差压变送器

产品名称	3051、压力变送器，差压变送器
公司名称	安丘市永杰工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:永杰 型号:3051
公司地址	安丘市大汶河旅游开发区常家庄村南
联系电话	05364327368 13792663801

产品详情

<p>3051压力变送器用于测量液体、气体或蒸汽的压力，然后将其转变成4~20ma dc信号输出。at3051、1151可与hart手操器相互通讯，通过它进行设定，监控。1.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。)1.1.参考精度±0.1%校验量程</p>	
<p>1.2.稳定性:6个月，±0.1% 1.3.环境温度影响零点误差：±0.2% 1.4.振动影响：在任意轴向上，200hz下振动影响为±0.05% 1.5.电源影响：小于±0.005%输出量程/伏特。 1.6.负载影响：没有负载影响，除非电源电压有变化。 1.7.电磁干扰/射频干扰(emi/rfi影响)由20至1000mhz，场强达至30v/m时，输出漂移小于±0.1%量程。 1.8.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。</p> <p>2.功能规格 2.1.测量范围：见选型表 2.2.零点与量程可用本机量程和零点按钮调整，或用hart手操器远程调整 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-$\frac{1}{2}$量程；零点正迁移时，量程上限必须小于或等于+$\frac{1}{2}$量程。 检验量程必须大于或等于最小量程。</p>	<p>2.4.输出4~20ma dc，用户可选择线性或平方根输出，数字过程变量叠加在4~20ma dc信号上，可供采用hart协议的上位机使用 2.5.阻尼时间常数时间常数可调，以0.1秒递增，由最小至16.0秒。 2.6.环境温度极限不带液晶表头：-40至85 带液晶表头：-30至60 2.7.过程温度极限充硅油：-40至104 充惰性液：-18至85 2.8.贮存温度极限不带液晶表头：-46至110 带液晶表头：-40至70 2.9.环境湿度0-100%相对湿度 2.10.静压与过压极限 变送器任意一侧加0至13.79mpa压力不会引起损坏。在0kpa至变送器量程范围上限内工作时符合性能规格要求。 2.11.容积变化量小于0.16cm³</p>

本产品的加工定制是是，品牌是永杰，型号是3051，类型是压力变送器，测量范围是6.2-6890（kPa），精度等级是0.1，测量介质是压力，电压是24（v），输出信号是4-20（mA）（mA）