

差压变送器，微差压变送器，负差压变送器

产品名称	差压变送器，微差压变送器，负差压变送器
公司名称	金湖华电仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金湖华电
公司地址	江苏省淮安市金湖戴楼工业集中区
联系电话	0517-87105088 13915194177

产品详情

用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度和压力，然后将其转变成4~20ma dc信号输出。1151/3351dp智能型可与hart手操器相互通讯，通过它进行设定，监控或与上位机组成现场监控系统。1151/3351dp现场可调式智能差压变送器是本公司根据现场要求研制开发的新产品，可脱离手操器，通过按键方式实现现场调零、组态等操作。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。）

<p>1.1. 参考精度 1.1.1. 数字、智能：$\pm 0.1\%$校验量程 1.1.2. 模拟、线性：$\pm 0.2\%$校验量程 1.2. 稳定性 1.2.1. 数字、智能：6个月，$\pm 0.1\%$url 1.2.2. 模拟、线性：6个月，$\pm 0.2\%$url 1.3. 环境温度影响 1.3.1. 数字、智能 零点误差：$\pm 0.2\%$url/56 总体误差：$\pm (0.2\%url + 0.18\%校验量程) / 56$ 1.3.2. 模拟、线性 零点误差：$\pm 0.5\%$url/56 总体误差：$\pm (0.5\%url + 0.5\%校验量程) / 56$ 1.4. 静压影响 1.4.1. 零点：对于量程4至8，在13790kpa下 为$\pm 0.2\%$url;其它量程为$\pm 0.25\%$url。零点误差可在线 通过重新调零来修正。 1.4.2. 量程：可修正至$\pm 0.25\%$ %输出读数/6895kpa，对于量程3，可修正至$\pm 0.5\%$ 输出读数/6895kpa 1.5. 振动影响 在任意轴向上，200hz下振动影响为$\pm 0.05\%$url/g 1.6. 电源影响 小于$\pm 0.005\%$输出量程/伏特。</p>	<p>1.7. 负载影响： 没有负载影响，除非电源电压有变化。 1.8. 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$\pm 0.1\%$量程。 1.9. 安装位置影响 零 点漂移至多为$\pm 0.25kpa$。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：差压：0-1.3~6890kpa 静压：4、10、14mpa 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。 模拟、线性：4~20ma dc，与过程压力成线性。</p>
---	---