

压力变送器 电容式压力变送器带远传 HART协议压力变送器

产品名称	压力变送器 电容式压力变送器带远传 HART协议压力变送器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	品牌:鸿博创 型号:HB 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

电容式压力变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度和压力，然后转变成4~20mA DC信号输出。HC3051GP智能型压力变送器可与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。

HC3051GP现场调整式智能压力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。）

电源影响小于 $\pm 0.005\%$ 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，1. 输出漂移小于 $\pm 0.1\%$ 量程。
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， $\pm 0.1\%$ URL1.2.2.
模拟、线性：6个月， $\pm 0.2\%$ URL1.3. 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： $\pm (0.2\% \text{URL} + 0.18\% \text{校验量程}) / 56$ 1.3.2. 模拟、线性零点误差： $\pm 0.5\%$ URL/56 总体误差： $\pm (0.5\% \text{URL} + 0.5\% \text{校验量程}) / 56$ 1.4. 振动影响在任意轴向上，200Hz下振动影响为 $\pm 0.05\%$ URL/g1.5.

或平方根输出。数字过程变量叠加在4~20mA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
1.8. 安装位置影响零点漂移至多为 $\pm 0.25\text{kPa}$ 。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：0-0.125-41370KPa2.2. 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。校验量程必须大于或等于小量程。2.4. 输出数字、智能：4~20mA DC，用户可选择线性