

河北一体化温度计采购工业远传仪表承诺守信

发布日期：2025-09-24 | 阅读量：15

接液件材料测量膜片□316L不锈钢□316L不锈钢+镀金、蒙乃尔□Hastelloy®C-276□钽、钛、镍。
法兰材质：316不锈钢、304不锈钢或碳钢其他接液部分：316不锈钢。非接液件材料膜盒填充液：
普通硅油、高温硅油、低温硅油、氟油、食品级充灌液。外壳：铝合金。重量约为(6~10)kg□电
气接口 $\frac{1}{2}$ -14NPT或M20×1.5内螺纹。过程接口法兰接口符合HG20592□HG20615及其它ANSI□DIN□
GB等标准，有多种公称通径和压力等级，详见法兰选型。隔膜凸出长度50mm□100mm□150mm
或200mm□安装无毛细管：法兰安装；带毛细管：直接安装在50A(2B)工艺管道上，用U型螺栓安
装，检测部分采用法兰或螺纹安装。毛细管材质304不锈钢，316不锈钢。毛细管外包材质304不锈
钢铠装或304不锈钢铠装+PVC包覆。与您共进步，同享测量的价值，常州昂晟！河北一体化温度
计采购工业远传仪表承诺守信



YSR70系列导波雷达物位计▲应用•煤厂，电厂•石油化工•食品行业•一般工业应用▲特性•可
以测量介电常数大于等于1.4的任何介质•适用于测量粘稠液体，或温度和压力变化大的场合•适用
于测量明显的挥发性气体介质•用于泡沫、挂壁和结垢、表面波动、鼓泡或沸腾、高频装卸
料、**液位工况•介电常数或比重变化的介质应用场合•输出信号4~20mA/HART•用于固体颗粒、
粉末介质•粉尘飞扬大的介质▲产品描述YSR70系列导波雷达物位计可发出高频率微波，沿着探杆
传播，由于遇到被测介质，介质常数突变，引起反射。发射脉冲与反射脉冲的时间间隔与被测量
介质的距离成正比。同时，导波雷达也可以测量两种不同介质的界面，充分利用介质的介电常数
的不同。但测量条件是上层介质不导电，或其介电常数比下层介质常数小1。倍以上脉冲的工作方
式可测小介电常数介质，并安全适用于各种金属，非金属容器内，对人体及环境无伤害。北京磁
致伸缩液位计采购工业远传仪表仪表质保1年精益求精，屡创高新，昂晟仪表！



CJT 型 FL 智能法兰液位变送器

法兰液位变送器可对各种容器进行精密的液位和液体密度测量，有平法兰和插入式法兰可供用户选用，符合HG、ANSI、DIN等多种法兰标准，也可按用户要求的规格加工。性能指标（在无迁移、316L不锈钢隔离膜片、充硅油、线性输出条件下）量程、测量范围和过压极限膜盒代码量程(kPa)测量范围(kPa)静压和过压极限(MPa)**小比较大下限上限46. 237. 4-37. 437. 4参考精度为使用量程的±0.2%。稳定性为比较大量程的±0.2%/12个月。量程比比较大量程比6:1。为了获得比较好性能，不建议跨膜盒量程使用。温度影响为比较大量程的±0.4%/10℃。静压/过压影响对不同的量程，加额定的最大工作压力，其误差为比较大量程的±0.3%。

CJT 型 GP 智能压力变送器½-14NPT内螺纹椭圆法兰：将过程接口转换为½-14NPT内螺纹，可选带“接头+Φ14焊接管”M20×1.5外螺纹丁字形连接块：将过程接口转换为M20×1.5外螺纹，可选带“接头+Φ14焊接管”。安装支架：管装平支架（2”管）、管装弯支架（2”管）、板装弯支架可选，材料为碳钢。

参考精度量程代码3, 4：为使用量程的±0.1%。量程代码5~9, 0：量程比≤10:1时，为使用量程的±0.1%；量程比>10:1时，为使用量程的±[0.1+0.1×(比较大量程/使用量程-10)]%。“仪”态万千，“表”率天下，昂晟仪表！



AT/UAT200型磁致伸缩液位变送器▲概述UAT200型磁致伸缩液位变送器是利用磁致伸缩原理研制出的新一代高精度液位测量变送器□AT200型磁致伸缩液位变送器是引进美国K—TEK公司的OEM产品□AT/UAT200变送器以捆绑形式固定在UHZ-80系列磁翻柱液位计主导管外侧，与液位计配套使用，实现对液位的高精度测量和远传输出。▲结构原理磁致伸缩液位变送器是基于磁致伸缩原理设计的，它由敏感元件波导丝（管）、活动磁铁及发射电脉冲信号和接收返回信号的电子部件构成。当电子探头中中发生器产生的电冲沿钢管肉的波导丝传递时，电脉冲同时伴随产生一个垂直于波导丝的环形磁场以光速沿波导丝传递。当 $\hat{<}$ 冲环形磁场与浮子固有磁场相遇时，二者的磁场矢量相叠加形成螺旋磁场，产生瞬时扭力并在波导丝上形成一个机械扭力波以声速传递返回到电子探头，使线圈两端产生感应脉冲。通过测量出发电冲与扭力波返回产生的感应脉冲之间的时间差，就可以精确地计算出被测液面高度。同时将温度传感器置于测杆肉，便可连续测定介质温度。采购差压液位计，找常州昂晟！甘肃导波雷达液位计采购工业远传仪表

服务不止步，我是常州昂晟！河北一体化温度计采购工业远传仪表承诺守信

SKQ 法兰式压力变送器

在无迁移、3英寸316L不锈钢隔离膜片、充硅油□5m毛细管、线性输出模式下模拟量输出为(4~20)mA条件下温度影响在(-40~+85)℃范围内，每变化28℃的温度影响为： $\pm(0.2\%$ 使用量程+0.05%比较大量程)注1：为远传法兰和变送器本体处于同一高度、同一温度时的输出变化；注2：远传法兰、毛细管以及变送器本体之间有温差时，误差将增加。

过压影响任何量程的过压压力至其过压极限时，零点影响为比较大量程的 $\pm 0.2\%$ /法兰公称压力。

稳定性10年内零点变化不超过比较大量程的 $\pm 0.2\%$ 。河北一体化温度计采购工业远传仪表承诺守信

常州昂晟自动化科技有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在江苏省等地区的仪器仪表中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来常州昂晟自动化科技供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！