

5M投入式液位计投入式液位变送器4-20mA液位变送器模拟输出液位计

产品名称	5M投入式液位计投入式液位变送器4-20mA液位变送器模拟输出液位计
公司名称	西安新敏电子科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:新敏电子 型号:CYB31
公司地址	陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢1单元5层10503号房
联系电话	029-85226221 13359220362

产品详情

西安新敏电子科技有限公司投入式液位计基于所测液体静压与该液体的高度成比例的原理，采用先进的隔离型扩散硅敏感元件或陶瓷电容压力敏感传感器制作而成，将静压转换为电信号，再经过温度补偿和线性修正，转化成标准电信号（一般为4~20ma/1~5vdc）的一种测量液位的压力传感器，又可以称之为“静压液位计、液位变送器、液位传感器、水位传感器”。

新敏投入式液位计特点：

稳定性好，精度高 直接投入到被测介质中，安装使用相当方便。 固态结构，无可动部件，高可靠性，使用寿命长从水、油到粘度较大的糊状都可以进行高精度测量，不受被测介质起泡、沉积、电气特性的影响 宽范围的温度补偿。 具有电源反相极性保护及过载限流保护。

测量范围：0.3~100m（可以自定义选择） 精度：0.2、0.5、1.0级 工作温度：-20~80 输出信号：二线制4~20madc 电源电压：标准24vdc（12~36vdc） 不灵敏区： $\pm 1.0\%fs$ 负载能力：0-600 相对温度：85% 防护等级：ip68 防爆标志：exia ct4-6

本产品的加工定制是是，品牌是新敏，型号是CYB31，类型是投入式液位变送器，测量范围是0-5M，测量精度是0.5%F.S，材质是316L，电源是DC10-30V，输出信号是4-20（mA），测量介质是常规液体，电缆长度是6米