

# 分体式超声波液位差计,远传RS485超声波料位差计

产品名称	分体式超声波液位差计,远传RS485超声波料位差计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:65 产地:江苏
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

## 产品详情

分体式超声波液位差计,远传RS485超声波料位差计是一台博采众长,吸取了国内多种物位仪优点。实现了全数字化,人性化设计理念的通用型物位仪,具有完善的液/物位测控功能。主芯片采用进口工业级单片机,数字温度补偿和宽电压输入稳压等。相关专用集成电路。具有抗干扰性强,可任意设置上下限节点及在线输出调节,并带有现场显示。由于为非接触式检测方式,较其它仪器更卫生,更耐潮湿、粉尘、高湿、腐蚀气体等恶劣环境,具有高可靠,无污染。性能稳定,价格低廉等特点,因此可广泛应用于与物体,料位,液位测控相关的各个领域。

### 一、分体式超声波液位差计,远传RS485超声波料位差计产品特点

大量程可达40m 固体料位测量可达25m。

小分辨率1mm。

大显示。

智能信号处理技术。

全塑料防腐外壳：防护等级IP67。

换能器结构：小量程物位计法兰安装时，对法兰接管长度无要求。

简单的按键设定参数：无需等待容器排空或加满。

灵活的安装方式：螺纹（法兰）、固定孔（支架）。

探头可加长：适应寒冷地区室外密闭容器安装，防止结霜。

配有高低位双继电器：四线制提供此功能。

交流和直流供电形式可选：四线制和分体机主机提供此功能。

a、密闭容器：

对于8m以下量程，容器上要有DN65以上的法兰口，对法兰下的接管长度无要求。

对于10m、12m量程，容器上要有DN80以上的法兰口，对法兰下的接管长度小于150mm。

对于15m量程，容器上要有DN150以上的法兰口，对法兰下的接管长度小于150mm。

对于20m、30m、40m量程，容器上要有DN200以上的法兰口，对法兰下的接管长度小于200mm。

b、超声波液位计开口容器：

对于8m以下量程，容器上要有直径65mm以上安装口。

对于10m、12m量程，容器上要有直径80mm以上安装口，安装口的厚度小于150mm。

对于15m量程，容器上要有直径150mm以上安装口，安装口的厚度小于150mm。

对于20m、30m、40m量程，容器上要有直径200mm以上安装口，安装口的厚度小于200mm。

c、开放式池子：要求有安装支架