

超声波液位计

产品名称	超声波液位计
公司名称	上海飞卓电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区九工路869号
联系电话	021-61556842 13601836080

产品详情

超声波物位计安装于容器上部，在电子单元的控制下，探头向被测物体发射一束超声波脉冲。声波被物体表面反射，部分反射回波由探头接收并转换为电信号。从超声波发射到被重新被接收，其时间与探头至被测物体的距离成正比。电子单元检测该时间，并根据已知的声速计算出被测距离。通过减法运算就可得出物位值。型号：fu-4 产品名称：基本型超声波物位计 量程：4~8m（液体）；3m（固体）盲区：0.2~0.3m 精度：（空气中）实际量程的0.2% 显示分辨率：1mm 电流输出：4~20ma 输出分辨率：实际量程的0.03% 输出负载：0~600 继电器输出：上限及下限控制 继电器规格：5a 250vac/30vdc 参数设置：3位有感按键 介质温度：-45~95 检测周期：1秒 安装方式：法兰或支架 声波束角：8°(3db) 压力范围：±0.1mp

型号：fu-20 产品名称：大量程型超声波物位计 量程：20~30m（液体）；10~15m（固体）盲区：0.6~0.8m 精度：（空气中）实际量程的0.2% 显示分辨率：1cm 电流输出：4~20ma 输出分辨率：实际量程的0.03% 输出负载：0~600 继电器输出：上限及下限控制 继电器规格：5a 250vac/30vdc 参数设置：3位有感按键 介质温度：-45~95 检测周期：1秒 安装方式：法兰或支架 声波束角：8°(3db) 压力范围：±0.3mp

型号：fu-s20 产品名称：分体型超声波物位计 量程：3~20m 盲区：0.25~0.8m 精度：（空气中）0.2%(满量程) 显示分辨率：0.01m 电流输出：4~20ma 输出分辨率：实际量程的0.03% 温度范围：-40~+70摄氏度 继电器输出：上限及下限控制 继电器规格：10a ac250v / dc30v 参数设置：3位有感按键 温度补偿：全范围自动 检测周期：1秒 安装方式：法兰或支架 声波束角：8°(3db) 压力范围：0.04mp 普通；0.5mp 特制