

TS-L300一体式超声波液位计

产品名称	TS-L300一体式超声波液位计
公司名称	杭州拓胜自动化仪表有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	杭州临丁路1191号
联系电话	86-057188138856/87836891/85353259 13958124994

产品详情

产品介绍衷心感谢您选购本公司超声波液位计！本仪表包含多项专利技术，具有安全、清洁、精度高、寿命长、稳定可靠、安装维护方便等特点，适用酸、碱、盐、防腐、高温等各种领域。本仪表可通过4~20mA或RS485(Modbus协议或其他定制协议)连接到显示表或各种DCS系统中，为工业的自动化运行，提供实时的液位数据。产品说明

超声波液（物）位仪是由微处理器控制的数字物位仪表。在测量中脉冲超声波由传感器（换能器）发出，声波经物体表面反射后被同一传感器接收，转换成电信号。并由声波的发射和接收之间的时间来计算传感器到被测物体的距离。由于采用非接触的测量，被测介质几乎不受限制，可广泛用于各种液体和固体物料高度的测量。产品属性技术指标 测量范围：0~15m（根据实测量程选定）盲区：0.25m~0.6m 测距精度：0.3%（标准条件）测距分辨率：1mm 压力：4个大气压以下 仪表显示：

自带LCD显示液位或空间距离 模拟输出：4~20mA 数字输出：RS485、Modbus协议或定制协议 供电电压：DC24V/AC220V，防雷装置内置 环境温度：-20 ~ +60 防护等级：IP65

其他说明仪表安装原则 1) 探头发射面到最低液位的距离，应小于选购仪表的量程。

2) 探头发射面到最高液位的距离，应大于选购仪表的盲区。

3) 探头的发射面应该与液体表面保持平行。

4) 探头的安装位置应尽量避免避开正下方进、出料口等液面剧烈波动的位置。

5) 若池壁或罐壁不光滑，仪表安装位置需离开池壁或罐壁0.3m以上。

6) 若探头发射面到最高液位的距离小于选购仪表的盲区，需加装延伸管，延伸管管径大于120mm，长度0.35m~0.50m，垂直安装，内壁光滑，罐上开孔应大于延伸管内径。或者将管子通至罐底，管径大于80mm，管底留孔保持延伸管内液面与罐内等高。

交易说明款到发货，现货供应。