

艾晟特 FMU950型超声波液位计

产品名称	艾晟特 FMU950型超声波液位计
公司名称	上海艾晟特环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:艾晟特 型号:FMU950
公司地址	浦东新区航头镇航兴南路32号3幢420室2号
联系电话	86 21 54360161-816 13601903248

产品详情

超声波液位计fmu950

fmu950型超声波液位计使常规声波测距技术发生重大改进，不仅拓宽了声波测距技术的应用场合，使其能够应用于各种恶劣工况，而且提高了液位测量的准确度及其可靠性。超声波液位计已广泛应用于自来水、污水、石油、化工、冶金、电力、食品、制药、造纸、矿产等行业的各种液位、料位的连续测量和实时控制。

产品特点

- 非接触测量、免维护、高精度、长寿命
- 智能信号处理技术，仪表适应各种工况条件
- 光电隔离4-20ma电流输出
- 故障报警输出电流22ma
- 大电流双继电器上下限报警输出(可选)
- lcd液晶显示窗，外形美观精致
- 灵活的支架、法兰安装(可选)

技术参数

量程范围：2米(盲区0.3米)

4米(盲区0.4米)

8米(盲区0.5米)

12米(盲区0.6~0.8米)

测量精度：±10mm

显示分辨率：1mm

电流输出：4~20ma

继电器输出：2个上下限报警控制

继电器规格：3a / 250vac、3a / 30vdc

温度补偿：智能测温自动补偿

输入电源：dc24v或ac220v

外壳材料：abs/聚氨酯(传感器前端)

本产品的加工定制是否，品牌是艾晟特，型号是FMU950，检测量程是2米(盲区0.3米)，测量精度是±10mm，工作电压是DC24V或AC220V，显示分辨率是1mm，工作频率是-（HZ），工作温度是智能测温自动补偿（ ），适用范围是-