

大连圣世援远传超声波水表 无线 双声道水表

产品名称	大连圣世援远传超声波水表 无线 双声道水表
公司名称	大连圣世援测控技术有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	圣世援:0.1-30 T3-1:IP68 可水下2米工作 大连:RS485/USART/红外
公司地址	中国（辽宁）自由贸易试验区大连保税区海河路16-2号 A21（注册地址）
联系电话	0411-39949712/39949713 13555969159

产品详情

性能参数：

项 目	参 数
执行标准	ISO 4064-2005、GBT 778-2007、JJG 162-2009
测量范围	水、污水、海水（其他液体需定制），并且充满管道
测量介质温度	0.1-30
工作环境	温度：-10~45 ；湿度 100%（RH）
承受压力	1.6MPa/2.5MPa可选
上游流场敏感度等级	U3
下游流场敏感度等级	D0
气候和机械环境安全等级	C级
电磁兼容性等级	E2级
通信接口	RS485/USART/红外
输出信号	两路隔离OCT或TTL脉冲输出/一路4-20mA模拟输出
供电电源	内置锂电池(3.6V)/外置5V直流电源/4-20mA两线制供电/无线供电
防护等级	IP68 可水下2米工作
本地显示	双行显示包括9位累计量，4位瞬时流量,以及状态提示符及单位
数据存储	采用EEPROM/FLASH存储数据
测流周期	测量状态：1次/秒；检定状态：4次/秒

功 耗	DN15-DN150电池使用10年以上；DN200-DN300电池使用6年以上
-----	---

水表双声道超声波

型号：T3-1

T3-1系列超声波水表是按照ISO 4064-1::2005、GB/T 778.1-2007、JJG 162-2009标准 该系列产
品具有测量精度高，超低耗电。工作稳定可靠等优点，并且水表的每一个零部件都是按照IP68标准设计的，可适用于各种恶劣的工作环境。广泛应用于城市供水，水资源管理，农业灌溉，园林管理，工业生产、工业自动控制等行业，是用水管理技术的一次重大革新。