超声水表定制 水表 博扬超声

产品名称	超声水表定制 水表 博扬超声
公司名称	威海博扬超声仪器股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B 座504室
联系电话	13306313916 13306313916

产品详情

GPRS超声波水表一体机技术参数

项 目 性能参数

测量介质 水、海水、酸碱液等较纯净的单相液体

显示方式 俯视、平视(可选)

累积流量 正、反双向流量累积器

测量准确度 1级、2级

信号输入 模拟信号0-50mv

信号输出 4~20mA电流环输出、脉冲输出(可选)

数据接口 RS485、RS232、M-BUS(可选)

显示内容

累积流量、瞬时流量、运行时间、故障时间、日期、时钟等。

流量报警上限

压力报警上限、下限

工作方式自报

值守电流 小于10uA

平均工作电流 小于20mA

平均无故障时间 大干10000小时

实时在线电源 交流AC220V/直流DC5V

电 源 高能锂电池DC3.6V, 水表, 使用时间1~5年

数据存储 前64个月/日的历史数据

环境温度 -20 ~70

公称直径 DN15~DN300(长度与旋翼式或螺翼式水表相同)

防护等级 IP68

GPRS超声波水表一体机特点

? GPRS超声波水表一体机,与传统机械水表相比具有准确度更高,始动流量更小,水表厂家,动态范围 更大等优点,极大的降低供水产销差率。

- ?无阻流器件,无压力损失,无机械传动部件。结构紧凑、坚固耐用,适合恶劣环境使用。
- ?支持固定IP通信方式,支持DDNS动态域名通信方式。
- ?支持虚拟数据网(APN/VPDN)。
- ?采用TCP/IP协议上传数据,准确可靠,不丢失数据。

u系统特点

博扬超声波水表无线物联网络管理信息系统针对公司自主研发的具有多项技术的超声波流量计、超声波水表、无线数据传输终端(RTU)等硬件产品而开发的软件管理系统,本系统可靠性高,无线远传水表,兼容性好、并行性能好,超声水表定制,采用多核超线程技术,同一时刻可接入百台网络设备上报数据,性能稳定。

该系统使用简单、方便、直观;使用户只要拥有上网电脑,可随时随地的总观全局,掌握现场动态信息 ,可查看网内任意监测点的各种流量、压力等数据,为决策者分析提供有力的依据,及时进行科学调度 ,得到较好管理效果。

超声水表定制-水表-博扬超声由威海博扬超声仪器股份有限公司提供。威海博扬超声仪器股份有限公司是一家从事"自动控制设备,电子产品,智能仪器仪表,计算机及网络产品的研发"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"博扬超声"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使博扬超声在流量仪表中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!