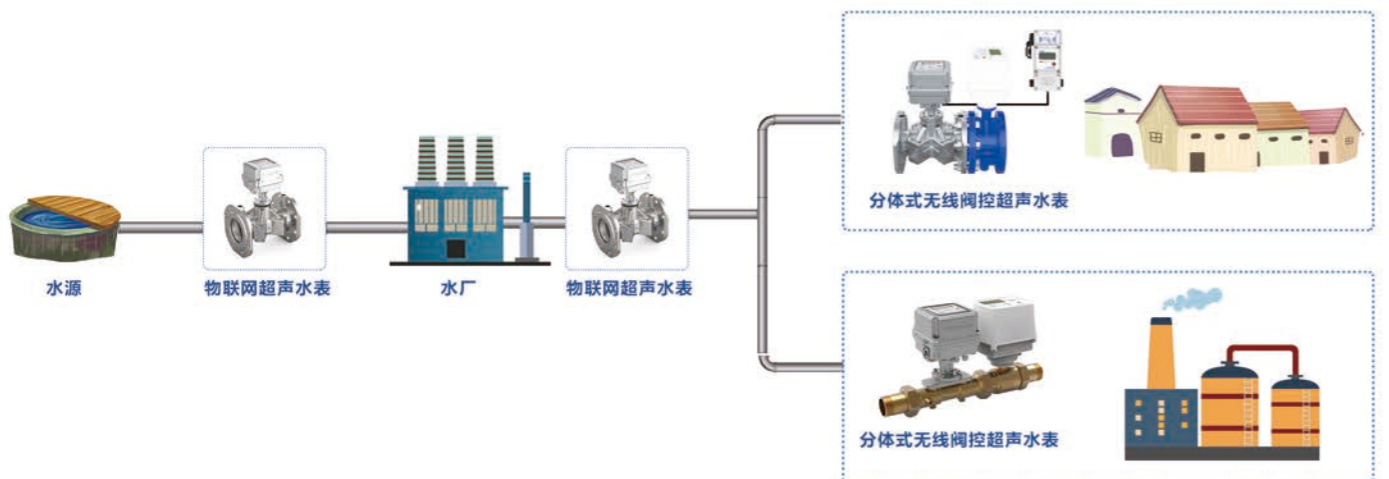


产品优势

- 透支水量可追缴：欠费用水单独记录
- DMA分区管理：整点数据冻结，冻结数据参与漏损分析更准确
- 长期潜水使用：采用动态压力平衡技术，水下10米，可长时间运行
- 可扩展管道压力接口
- 在线自动校准：可校验在线运行产品精度
- 漏损爆管精准定位：压力、流量突变结合，精准定位漏损点

II 智慧用水管理平台



系统功能

- **数据采集系统：**实现数据主动召测、自动接收汇集、数据交换服务、定制扩展等功能
- **平台检测系统：**水源地水位、水质、供水情况检测
水厂主要设备运行情况、进出水流量、水质检测
供水管网流量、压力、水质、漏损检测
用水单位、社区、小区、村等用水流量计量、水压监测和用水控制
- **平台数据分析系统：**主要包含实时数据分析、历史数据分析、行政用水分析、取水点用水分析、用户用水分析（可定制）
- **地理信息系统：**采用电子地图地理信息，利用GIS平台显示饮水安全工程相关信息
- **充值收费系统：**主要针对用水单位实现预付费功能，包括用水户管理、水卡管理、充值管理、金额分析及统计（可定制）、统计报表、水价维护、阶梯水价、系统管理等
- **移动信息服务系统：**支持手机APP，饮水安全管理的重要补充和组成。通过对综合监控查询的“移动化”，使得用户不受时间、场地的显示，可以随时随地查询和获取各类监测、报警信息

客服热线 400-033-4456 0531-76251390
service hotline

力创科技股份有限公司 LICHUANG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.
地址：山东济南莱芜高新区凤凰路009号 网址：www.sdlckj.com E-mail：market@sdlckj.com



LETRUE 力创®

物联网超声系列水表

强化科技支撑、竭力提升供水管理



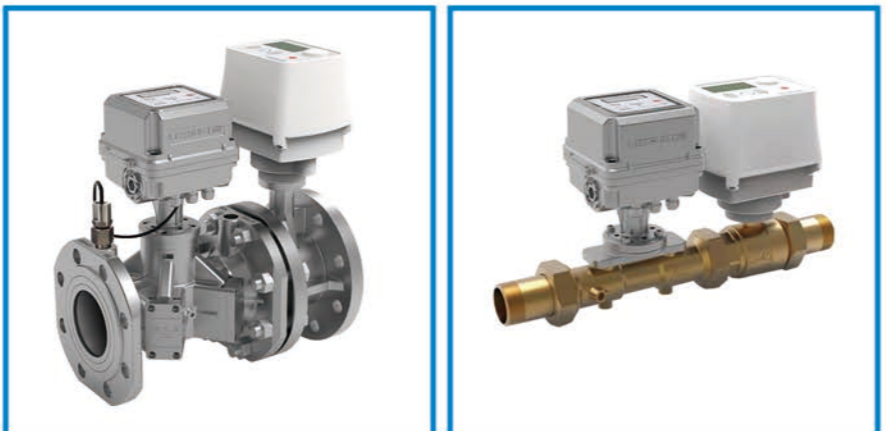


产品优势

- 透支水量可追缴：欠费用水单独记录
- DMA分区管理：整点数据冻结，冻结数据参与漏损分析更准确
- 长期潜水使用：采用动态压力平衡技术，水下10米，可长时间运行
- 具备水压监测功能
- 在线自动校准：可校验在线运行产品精度
- 漏损爆管精准定位：压力、流量突变结合，精准定位漏损点

II 一体式无线阀控超声水表 (DN32-DN600)

- ▶ 解决收费难题
- ▶ 监控水网平衡
- ▶ 长期潜水使用
- ▶ 精准定位漏损
- ▶ DMA分区管理
- ▶ 镁铝合金压铸



应用范围

适用于农村供水管道乡镇、村口总表、重要分支节点计量控制、厂矿企业等用水单位预付费用水计量、城镇供水管道重要节点、社区、小区精准计量、贸易结算。配套远程监控云平台，实现供水的远程监控和智能调度，每个用水户精准计量的同时，及时找出漏损点，降低漏损率。

产品特点

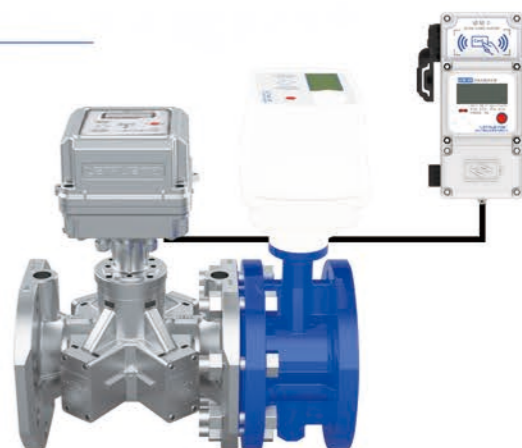
- 解决收费难：欠费关阀，自主控制
- 精准计量：采用超声测流技术、一次性锻压成型管道技术，计量精度1级/2级可选
- 预付费阀控：充值计费。到设定余量时关阀提醒、欠费关阀
- 集成设计：设备自身集成无线上传模块，实现数据4G上传
- 云平台管理：漏损分析、缴费管理、供水统计分析
- 漏损检测：有效降低管网漏损率
- 网络支付：数据加密处理防破解、远程网络充值
- 手机APP：微信、支付宝远程缴费、缴费记录查询

II 分体式无线阀控超声水表 (DN32-DN600)

分体式结构设计 独立远传 刷卡终端 预付费阀控 透支水量记录

产品特点

- 高精准计量：采用超声测流技术，计量精度2级
- 预付费阀控：充值计费，到设定余量时关阀提醒、欠费关阀
- 远传(4G物联)：有效解决农村NB信号覆盖不足的问题
- 云平台管理：漏损分析、缴费管理、供水统计分析
- 漏损检测：有效降低管网漏损率
- 网络支付：数据加密处理防破解、远程网络充值
- 手机APP：查询缴费记录
- 水压监测功能可选



II 物联网超声水表 (DN15-DN600)

精准计量 集成化设计 4G上传 低功耗 环保材料，无污染

应用范围

各类供水管网主要节点管道流量的精准计量、贸易结算，配合水资源管理云平台，实现计量数据远传、数据分析、收费管理等功能。

产品特点

- 潜水设计：采用动态压力平衡技术，可实现水下10米长期运行
- 超声波计量：低使动流量、高计量精度
- 集成设计：设备自身集成无线上传模块，实现数据4G上传
- 低功耗：电池供电可实现10年数据计量
- 多种供电方式：市电、电池、太阳能自选
- 水压监测功能可选

