

吉林污水管网流量测量 武汉水测家

产品名称	吉林污水管网流量测量 武汉水测家
公司名称	武汉水测家科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区藏龙岛长咀村联享企业中心 第A幢二单元7层702-3室
联系电话	13545345530 13545345530

产品详情

远程终端装置（GPRS RTU）与可编程逻辑控制器（PLC RTU）不同，遥测终端经常使用GPRS无线通信，应用的范围更加广泛；而PLC可编程逻辑控制器更适合局域网控制（厂房，生产线等）。应用的编程工具也有所不同。

低功耗遥测终端，平均工作电流 $<10\text{mA}$ ，功耗低，体积小，特别适用于水文监测系统太阳能供电方式的现场应用，可大大降低太阳能供电成本。

SCJ-RTU01 遥测终端机是一款集成 4G DTU 的低功耗物联网数据采集终端，配备 LCD 显示屏，支持流量，水位，污水管网流量测量，水质，气象数据采集传输，内置大容量 SD 卡，可以满足 3 年的数据存储需要，同时支持远程配置升级功能，降低客户安装使用难度，同时支持以太网以及 lora，北斗通讯。

产品特点：

1. 数据采集、控制、存储、传输一体化设计。
2. 可采集各种标准的变送器、传感器、串口仪表。
3. 采集接口类型和数量多，且可灵活配置
4. 可选配水资源监测数据传输规约、水文监测数据通信规约等。
5. 支持各家组态软件 and 用户自行开发软件系统。

6. 免费支持各种传感器定制接入，以及平台协议接入。

7. 支持北斗，支持以太网，支持lora

遥测终端机的应用领域

遥测终端机在各个领域都有广泛的应用。以下是几个常见的应用领域：

工业控制：在工业自动化领域，遥测终端机被广泛应用于监测和控制各种工艺参数。例如，它可以用于监测生产线的温度、湿度、压力等，以确保生产过程的稳定性和质量。

环境监测：遥测终端机在环境监测中起到关键作用。它可以用于监测大气污染物、水质、土壤湿度等环境参数，以帮助保护环境和人类健康。

能源管理：遥测终端机可以用于能源管理，监测各种能源的消耗和使用情况。通过实时监测和数据分析，可以优化能源使用，提高能源利用效率。

航天航空：在航天航空领域，遥测终端机被广泛应用于飞行器的数据采集和监测。它可以实时监测飞行器的各种参数，如温度、压力、速度等，以确保飞行安全。

除了以上几个应用领域，遥测终端机还可以在农业、交通、医疗等领域发挥重要作用。

吉林污水管网流量测量-武汉水测家由武汉水测家科技有限公司提供。武汉水测家科技有限公司是一家从事“多普勒超声波流量计,雷达流速仪,雷达水位计,遥测终端机”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“水测家”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使水测家在环保监测设备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！