

# 天津遥测终端机 武汉水测家

产品名称	天津遥测终端机 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

水测家水利遥测终端rtu能够实现远程自动监测水文数据，这对于水文监测工作非常重要。水文监测是指对水文数据的采集、处理和分析，包括水位、流量、水质等指标的监测。水文监测工作对于水利工程的安全运行、水资源合理利用、防洪减灾等具有非常重要的作用。采用水利遥测终端rtu进行水文监测，遥测终端机，可以大大提高监测的自动化程度和监测数据的准确性。

遥测终端机作为水文水利监测的核心力量，通过它的智能监控和数据分析功能，我们可以更好地了解和利用我们的水资源，为环境保护和可持续发展做出贡献。遥测终端机不仅提供了精准的数据采集和处理能力，还可以通过智能算法对数据进行深度分析，为决策者提供更加科学和可靠的建议。同时，它还可以通过预设的报警机制，可通过平台端、微信端对异常数据进行实时监控和预警，确保水资源的安全和稳定。

### 遥测终端rtu与一般遥测终端比较

#### 太阳能电池板和蓄电池的成本比较

按半个月连续阴雨天、现场设备由太阳能电池板+蓄电池方式供电，比较如下：选用一般功耗的测控设备：可充电蓄电池容量选择为>65AH；太阳能电池板选择功率为>50W。选用GPRS低功耗测控终端：可充电蓄电池容量选择为<12AH；太阳能电池板选择功率为<10W。

#### 其它方面

普通的测控设备，因功耗大，在选择大功率的太阳能电池板以及大容量、体积较大的蓄电池的同时，还会造成太阳能电池板支架、外围的防护箱体等辅助设备的成本增加，同时提高了施工难度。

天津遥测终端机-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湖北 武汉 ,环保监测设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在水测家领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创水测家更加美好的未来。