

GPRS遥测水位站

产品名称	GPRS遥测水位站
公司名称	徐州市伟思仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:伟思 型号:GPRS
公司地址	徐州市铜山区珠江路北.衡山路东
联系电话	0139-13458530 13913458530

产品详情

gprs遥测水位站

概述

浮子式水位遥测站是水文自动测报系统中最基本的单元站点之一，主要由遥测终端机、浮子式水位传感器、太阳能供电系统等设备组成，其核心设备水位遥测终端机，负责采集现场水位信息，并上传给分中心或中心。

该站可实现无人值守，具有全天候自动测报功能。设备功耗低、具有独立直流供电系统，适用于水库、河流、渠系的水位遥测。

主要功能

实时采集监测区域水位信息

信息实时、定时上传

可连接一个开关量水位传感器

水位越限报警

具有现场实时显示电压、水位数据功能

太阳能充电保护

具有通讯设备长时间发数保护

具有自诊断、复位功能

技术指标

供电方式：直流12v/7ah(24ah)蓄电池，太阳能电板浮充供电

工作电压：11.5v~13.8v

值守功耗：12v电压，值守电流 < 1ma(不含通讯设备)

发射功率：0.1a~6a

采数时间间隔：5秒钟（可设置）

防波浪判断处理时间：40秒钟（可设置）

水位无变化自发时间间隔：45分钟（可设置）

数据传送方式（可选）：

无线模块(433mhz) 短信(gsm网络)

数据传送距离：

无线模块(433mhz)方式传送距离为：<5km(直线距离)

短信方式传送距离为：gsm网络信号覆盖范围内

采集精度：±1cm或1mm

工作温度：-20 ~+80 。