

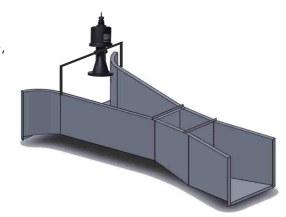
地表径流监测系统

1.用途

BSFR地表径流测量用于测量降雨或自然河流在地表形成的水流,系统由三角围水堰、高精度水位传感器和遥测数采组成。数据通过GRABS技术无线传输到软件平台,软件平台addVantage Pro具有强大的数据处理功能,可以在线建立径流计算模型,允许用户引用同一个系统的降雨量数据、蒸散数据、土壤水分等数据建立模型,观测流域水文动态。



在线监测,连续监测,无人值守监测。 数据无线传输,GPRS 和RADIO两种传输方式选择,灵 活组网。



一个平台可同时接入和管理气象站,土壤水分监测站,水文水质监测站等不同功能的监测设备。 世界气象组织(WMO)标准仪器,德国制造生产。20年无线监测仪器设备研发生产经验,品质保障。 德国OTT、德国LUFFT、美国哈希、荷兰Kipp&Zone等多家一流品牌公司提供系统集成传感器,保证传感器的精度,稳定性,和环境耐受力。

RTU(遥测数采)高度集成传统的数据采集器,数据传输单元,电池等,IP67防水,野外耐受能力极强。数据有RTU,网关和服务器三级缓存,断点数据主动续传,保证数据的完整不丢失。

数据传输协议加密,保证数据传输安全,不被恶意截获和解析。

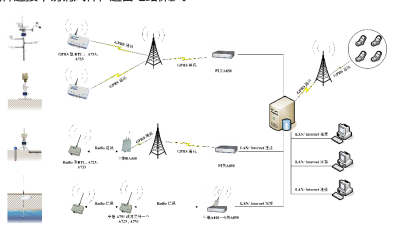
B/S架构软件平台,用户端不需要安装任何软件, 上网使用浏览器即可看到自己的监测仪器设备。可随时查看、下载和在线分析数据。

整个系统低功耗设计,采用太阳能供电,所需太阳能板小,供电稳定。

避雷设计,RTU和主要传感器安装设计金属件连接不锈钢风杆,避雷电路保护。

2 数据传输及系统构架

根据项目的安装监测站所在的地理环境条件,以及该地移动通讯信号的状况,我们选择不同的RTU型号组网来实现数据的无线传输。







3 配置:

不锈钢巴赫尔槽三角围水堰 1 套;水位传感器 1 个;雨量传感器 1 个;遥测数采 1 个;太阳能供电系统 1 套

3.1 A760 遥测数采

ADCON的A760型RTU是全新一代超低功耗遥测数采,被赋予了诸多产品特点,包括自主电池监测、更大容量存储空间、数据加密传输、FOTA固件升级、物联网技术、前沿的通讯技术等全新特性。A760具备SDI-12、模拟、脉冲、数字型I/O端口,兼容3G/4G/LTE版本,32-bit-CPU保障了更快更可靠的数据传输,可与addVANTAGE Pro数据平台软件组成完整的遥测方案。

技术指标

尺寸: 160 x 60 x 80 mm

重量: 1200 g

保护等级: IP65 & IP67

操作温度范围: -30°C to +65°C

外壳: 粉末喷涂铝合金外壳,不锈钢螺丝和电镀镍铜的狭槽数据采集、数据传输和供电一体化,内置无线传输模块和充电

电池

物理接口: 3个宾得7针M9传感器接口(A, B, D), 1个宾得5针M9电源接口,1个TNC天线接口。所有接口达到IP67级防护。 供电:内部6.0V3.3Ah镍氢电池,外部太阳能供电或主电源适

配器

I/O 端口: 9 个模拟输入通道(0 - 2.5 VDC); 3 个脉冲通道; 3 个数字通道 in/out (0-5V TTL); 40 个 SDI-12

数据通道

分辨率: 12bit @ 0-2.5V

计数输入: 3个可配置的I/O端口,每个I/O端口30Hz或500Hz

传感器激发: 5.6至7.2V

采集间隔:用户自定义(10s到12h)内存:16MB,可记录200万个数值

内部传感器:温度 雨量筒事件功能:有 数字事件功能:有

内部电池工作时间(无充电条件下):标准模式大于14天,省电模式大于6个月

外部供电: 9V / 540 mA太阳能板

3.2 水位传感器

超声式水位传感器







智能 无线生态环境监测解决方案



精度: 1%

噪声抑制: 声学噪声抑制 温度补偿: 内置温度补偿

测量范围: 0.3 - 5m 或 0.5 - 10m

信号输出: SDI-12 防水等级: IP67 供电: 6V ... 16V

功耗: 8mA; 休眠模式: 40μA

工作温度: -40°C ... 65°C



3.3 降雨量 RG1

RG1是一款通用型的降雨量传感器,能满足农业以及水文气象等不同应用领域;该传感器配置过滤网,防止杂物进入传感器内部;整个传感器采用铝质材料,配备成套的桅杆和管夹等安装部件,适合Adcon的多款RTU设备连接使用。

技术参数

分辨率: 0.2 mm 开口面积: 200cm²

测量设备:不锈钢双翻斗式雨量计

容量: 1mm/min

输出信号: 1次脉冲/tip

重量: 0.5 kg

规格: 292mm高× 190mm直径

材料: 氧化铝

线缆: 1m带有7针M9接口 操作温度: -4 ~ +85℃



3.4 巴赫尔槽三角围堰

材质:不锈钢

尺寸: 全长 1.626 米, 高度 0.77 米, 宽度 0.575 米 (或根据需要定制,可提供小型 1-5 号,和标

准型 6-10 号)







3.5 软件平台 addVantage pro

Advantage Pro 是ADCON公司仪器的通用软件操作平台,可以接入ADCON公司所有RTU,实现气象、土壤、水文水质等不同监测功能的在线监测。该平台是应用生态环境监测领域,以成熟、稳定、友好的操作界面,持续的升级服务等优点赢得广大用户的信任和好评。自1993年发布第一版开始,至今二十余年,





持续升级发布新版本,改善老功能,增加新功能。addVantage pro采用B/S架构,用户端无需安装任何软件,PC电脑和智能手机都可以通过普通上网浏览器直接登录平台,查看数据和在线处理数据。用户可以在平台上设置监测数据预警,编写基于气象环境监测数据的计算模型,应用多个领域的预警需求。

主要功能

- 1. 用户管理
 - a) 用户创建
 - b) 用户名和密码管理
- 2. 用户权限管理
- 3. 语言选择 (多语言,包含中文和英文)
- 4. 监测站点管理
 - a) 监测站类型--气象、水文、土壤等
 - b) 监测站地理位置--文字和地图显示
- 5. 设备状态管理
 - a) 设备电压监测 --太阳能供电状态
 - b) 设备温度监测
 - c) 数据传输监测--延长或丢失报告
- 6. 数据查看
 - a) 图形查看
 - b) 趋势图查看
 - c) 表格查看
 - d) 地图查看
- 7. 数据分析
 - a) 平均值、累计值、极值
 - b) 单个站点参数拟合分析
 - c) 多个站点参数拟合分析

- 8. 在线计算插件
 - a) 自建公式
 - b) 积温
 - c) 露点
 - d) 湿球温度
 - e) 蒸发
 - f) 统计-平均值、累计值、极值
- 9. 数据报表
 - a) pdf 报表
 - b) csv报表
 - c) 报表主动定时EMAIL 发送给用户
- 10. 预警
 - a) 预警阈值设置
- 11. 预警信息发布- 手机短息, EMAIL
- 12. 测控
 - a) 智能控制灌溉、水闸等设备
- 13. 农业应用扩展模块
 - a) 作物病虫害监测预警
 - b) 农药施用管理
 - c) 物候期管理



Date	1_Level	2_Level	3_Level	4_Level	5_Level	6_Level	7_Level	8_Level	10_Level	11_Level	12_Level	13_Level	14_Level
Jun 23, 2015 12:00:00 AM	3.67 m	0.99 m	-0.00 m	0.04 m	-0.00 m	-0.00 m	-0.39 m	-0.01 m	0.01 m	0.00 m	0.69 m	1.54 m	-0.00 m
Jun 23, 2015 12:15:00 AM	3.67 m	0.99 m	-0.00 m	0.04 m	-0.00 m	-0.00 m	-0.39 m	-0.01 m	0.01 m	0.00 m	0.69 m	1.54 m	-0.00 m

