

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

addVANTAGE Pro 6.6
The next level of visualisation

登录

用户名:

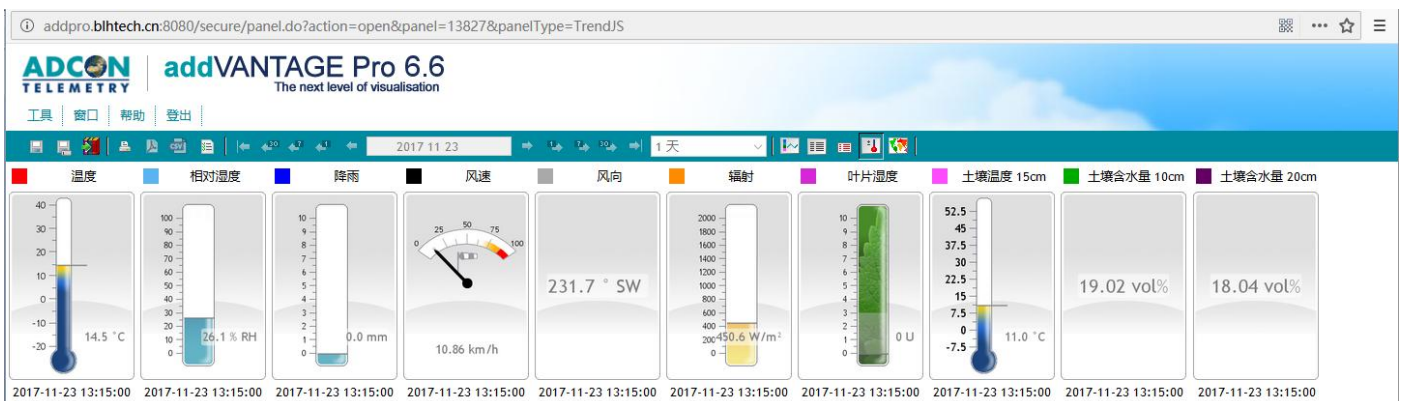
密码:

登录

用户手册

新功能

ADCON TELEMETRY Smart Wireless Solutions



addpro.blhtech.cn:8080/secure/panel.do?action=open&panel=13827&panelType=TrendJS

ADCON TELEMETRY addVANTAGE Pro 6.6 The next level of visualisation

工具 窗口 帮助 登出

2017 11 23 1天

日期	温度	相对湿度	降雨	风速	风向	辐射	叶片温度	土壤温度 15cm	土壤含水量 10cm	土壤含水量 20cm	土壤含水量 30cm
2017-11-23 上午07时	5.5 °C	57.8 % RH	0.0 mm	5.86 km/h	146.3 ° SSE	7.0 W/m ²	0 U	8.4 °C	18.60 vol%	17.92 vol%	21.27 vol%
2017-11-23 上午07时	5.8 °C	56.1 % RH	0.0 mm	4.33 km/h	356.7 ° N	25.8 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.59 vol%	17.92 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 上午07时	3.5 °C	70.8 % RH	0.0 mm	1.16 km/h	187.7 ° S	45.2 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.59 vol%	17.90 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 上午08时	5.3 °C	60.9 % RH	0.0 mm	3.94 km/h	205.0 ° SSW	73.7 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.59 vol%	17.90 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 上午08时	5.0 °C	68.2 % RH	0.0 mm	4.70 km/h	240.0 ° WSW	98.0 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.61 vol%	17.94 vol%	21.31 vol%
2017-11-23 上午08时	5.2 °C	70.7 % RH	0.0 mm	1.08 km/h	346.5 ° NNW	135.0 W/m ²	0 U	8.1 °C	18.61 vol%	17.92 vol%	21.26 vol%
2017-11-23 上午08时	6.1 °C	70.2 % RH	0.0 mm	0.42 km/h	36.3 ° NE	179.7 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.64 vol%	17.95 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午09时	7.3 °C	62.4 % RH	0.0 mm	2.15 km/h	242.2 ° WSW	238.1 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.66 vol%	17.95 vol%	21.31 vol%
2017-11-23 上午09时	8.1 °C	55.7 % RH	0.0 mm	6.08 km/h	238.1 ° WSW	313.2 W/m ²	0 U	8.2 °C	18.68 vol%	17.95 vol%	21.31 vol%
2017-11-23 上午09时	8.7 °C	55.3 % RH	0.0 mm	6.39 km/h	229.4 ° SW	351.8 W/m ²	0 U	8.3 °C	18.70 vol%	17.95 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午09时	9.3 °C	55.0 % RH	0.0 mm	7.32 km/h	209.1 ° SSW	405.3 W/m ²	0 U	8.4 °C	18.71 vol%	17.95 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午10时	9.9 °C	53.9 % RH	0.0 mm	7.68 km/h	202.7 ° SSW	404.8 W/m ²	0 U	8.5 °C	18.75 vol%	17.97 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午10时	10.9 °C	50.1 % RH	0.0 mm	7.59 km/h	218.9 ° SW	447.4 W/m ²	0 U	8.6 °C	18.78 vol%	17.95 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午10时	11.5 °C	44.8 % RH	0.0 mm	8.08 km/h	191.0 ° S	497.0 W/m ²	0 U	8.8 °C	18.81 vol%	17.95 vol%	21.32 vol%
2017-11-23 上午10时	11.9 °C	40.7 % RH	0.0 mm	7.38 km/h	266.6 ° W	475.3 W/m ²	0 U	9.0 °C	18.84 vol%	17.97 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午11时	12.1 °C	38.7 % RH	0.0 mm	7.80 km/h	222.4 ° SW	452.0 W/m ²	0 U	9.2 °C	18.86 vol%	17.97 vol%	21.30 vol%
2017-11-23 上午11时	12.5 °C	38.6 % RH	0.0 mm	8.35 km/h	268.3 ° W	515.8 W/m ²	0 U	9.4 °C	18.89 vol%	17.97 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 上午11时	12.5 °C	37.8 % RH	0.0 mm	8.02 km/h	259.2 ° W	429.7 W/m ²	0 U	9.6 °C	18.89 vol%	17.99 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 上午11时	12.8 °C	37.9 % RH	0.0 mm	8.96 km/h	208.4 ° SSW	519.1 W/m ²	0 U	9.8 °C	18.83 vol%	17.99 vol%	21.28 vol%
2017-11-23 下午12时	13.4 °C	35.8 % RH	0.0 mm	9.34 km/h	254.7 ° WSW	461.6 W/m ²	0 U	10.0 °C	18.94 vol%	18.00 vol%	21.28 vol%

