

FA220W 无线风速风向显示器

Wireless Wind Data Display

KUANKER



产品描述与应用 Products description and application

FA220W 是专为电力、港口、厂矿等环境及大型机械设备研制的风速风向无线接收显示器。融合了无线接收及显示功能。系统稳定性高、抗干扰能力强，显示器机箱坚固耐用，安装使用方便。

功能特性 Features

- o 须配合 FA232W 无线发射模块使用。
- o 带继电器报警控制输出功能，可对报警点进行参数设置，并带报警提示音。
- o 迷你型显示器，四位数码管显示，16 位风向显示，可任意切换风速与风级显示。
- o 带 8G SD 存储功能，内置时间系统，可连续存储风速风向数据大于 3 年，提供分析软件。
- o RS485 接口输出，通过 RS485 转 USB 数据线 UT-890 可与 PC 机连接，通过上位机分析软件实现风速的显示、存储和分析（官网下载）。
- o 带 4~20mA 电流输出，可接入 PLC 系统。

主要技术参数 General Specifications

电气参数		机械结构参数	
工作电压	AC100V~AC240V	材质	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)
信号输入方式	Zigbee 信号输入	适用场所	室内
多路风速报警输出	两路继电器报警输出 (预报警-常开，报警-常开) 内部蜂鸣器提示声音输出 RS485 输出 4~20mA 电流输出 (线性对应所设置风速测量范围) 负载小于 500Ω	工作环境湿度	0~100% RH
数字显示	三位数显示风速值/风向角度值 16 位风向显示 刷新频率: 1 秒/次	工作环境温度	Ta-30℃ ~ +70℃
SD 储存	内置时间系统，可查询设定，常温 25℃，年时间误差±2.5min，时间系统由内置充电电池供电 系统断电 6 个月内无需重新设置时间 标准 SD 卡，存储格式为 TXT	外观颜色	黑色 RAL9005
		参考重量	0.5kg
气象参数			
风速显示范围	0~99.9m/s	风向显示范围	0~359°
风速显示分辨率	0.1m/s	风向显示分辨率	1°
Zigbee 参数			
网络结构	星形网络	无线频率	2.4G ISM 免费频段
设备天线	2.4G SMA 外置天线	无线速率	固定 250K
节点类型	路由节点	接收灵敏度	-105dbm
天线规格	胶棒天线 2.4G 频段 5DB 增益		驻波<<1.5 SMA 公头接口
发射功率	25dbm	传输距离	≤2000m

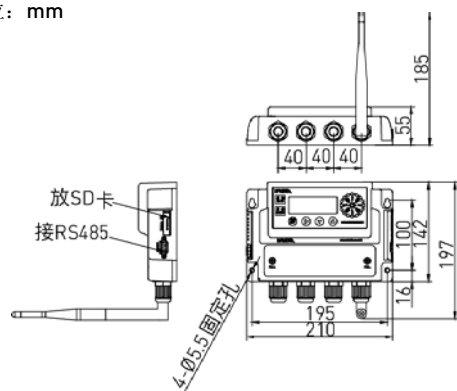
FA220W 无线风速风向显示器

Wireless Wind Data Display

KUANKER

安装尺寸图 Mounting dimensions

尺寸单位: mm



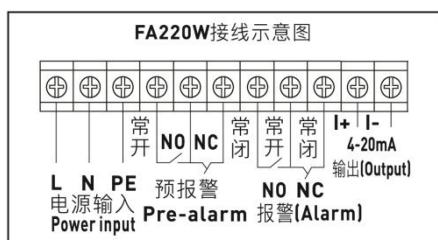
注意事项:

- 1.保持发射天线和接收天线之间可视，避免中间有阻碍。
- 2.保持发射天线和接收天线在同一个平面（参照后文“无线最佳测试方法及天线放置规则”）
- 3.同一应用中的所有无线设备都必须是同一网络，同一频道，不能混用。
- 4.配合 FA232W 使用时，同一个应用中可以配置多个 FA220W 作显示终端，但不能配置多个发射终端。

FA220W 无线风速风向显示器安装方法:

- 1.检查电源与显示器额定电压是否相符。
- 2.保持安装面与显示面平行。
- 3.显示器用 4 个 M5 的螺钉与安装面固定，安装面应平整和有足够的机械强度。
- 4.拆下前盖板螺钉，露出接线端子排。
- 5.从填料函接进线，并按照标签上的端子定义正确接线。
- 6.检查无误后，接通电源即可有数字显示。
- 7.没有用到的接线端子可不接线，但必须拧紧，避免螺钉脱落掉进显示器内部，造成短路。

接线示意图 Wiring diagram



FA220W 只需接入电源即可使用，其余端子为辅助报警功能用，如需要报警功能可按接线示意图接入。

FA220W 显示器输出 RS485 通讯协议

- 1、波特率：9600bit/s，8 位数据，无奇偶校验，1 个停止位
- 2、通讯数据帧定义：每 1s 自动输出一帧数据，共 7 个字节

0xAA	0x04	0xXX	0xXX	0x00	0x00	checksum
------	------	------	------	------	------	----------

3、字节定义：0xAA 为同步头，0x04 为信息长度，接下来两个 0xXX 字节组成一个字，表示风速；再接下来两个字节 0x00 为无效字节；checksum = 0xXX+0xXX+0x00+0x00，表示校验和。

4、举例：0xAA 0x040x01 0x6A 0x000x6B

风速为 0x016A = 36.2m/s（数据为十六进制数，转换为十进制即为风速）Checksum 为 0x6B=0x01+0x6A+0x00+0x00

注：RS485 为标准 DB9 9 芯接口，在显示器侧边，1 脚为 485 的 A 线，2 脚为 485 的 B 线，其余管脚无定义。

FA220W 使用调试方法:

一、无线故障显示:

当发射端准备完毕，FA220W 显示器将有数据显示。若显示“----”，则需要检查无线通路是否良好，尽量保持发射模块天线和接收模块天线处于可视状态。

二、参数的定义与设置:

A 为风级参数: A00.0 为风速显示，A10.0 为风级显示。（图一）（图二）

b 为预警点设置，如显示“b18.0”，风速指示灯亮，表示预警点风速为 18m/s（图三）。

当风速或风级达到设定值时，仪器将发出预警信号，并伴有报警提示音，频率 1 次/秒。

C 为报警点设置，如显示“C09.0”风级指示灯亮，表示报警点风级为 9 级风（图四）。当风速或风级达到设定值时，仪器将发出报警信号，并伴有报警提示音，频率 2 次/秒。

d 为显示器备用设置，暂没有具体功能，可以不用设置。

（1）模式进入

A 模式的进入：正常显示模式下，长按 SET 键 3 秒,出现 AX0.0,“A”字符闪烁。

b 模式的进入：C 或 A 闪烁情况下，短按▼或▲,直到出现 bXX.X,“b”闪烁。

C 模式的进入：d 或 b 闪烁情况下，短按▼或▲,直到出现 CXX.X,“C”闪烁。

d 模式的进入：A 或 C 闪烁情况下，短按▼或▲,直到出现 dXX.X,“d”闪烁。

（2）参数设置

首先进入设定模式，短按▶将光标移动到修改位置，再短按▼或▲，对对应的数据进行修改[对应的数字位会循环变化]，修改完成后长按 SET 键 3 秒确认后退出设置模式。

FA220W 无线风速风向显示器

Wireless Wind Data Display



注:

- 1 进入设置模式后, 10 秒内未操作将自动返回正常显示模式, 不保存改变数据
- 2 风速风级对应数据为非线性, 风速风级切换后, b、c 参数会有很小变化

三、风向角度显示模式:

FA220W 显示器可以显示 16 位风向。

正常显示模式下, 按 **▶** 键 1 秒, 可以进入风向角度显示模式, 显示 0~359 度的角度和 16 位风向; 再按 **▶** 键 1 秒, 可以退出风向显示模式, 返回正常显示模式。

四、系统时间查看与设置:

系统时间服务于 SD 存储功能, 若无存储需求, 则无需设置。

若本产品需要用存储功能, 且大于 6 个月未通电, 或者跨时区使用, 则需要设置。系统时间设置流程如下:

- (1) 进入 A 模式, 输入密码 A16.3, 即可进入时间设置模式, 显示进入瞬间的时间。
- (2) 进入时间设置模式后, 显示 1—12, 同时 1 闪烁, 代表进入瞬间的年时间为 2012
- (3) 再短按 **▲** 键后, 显示 2—02, 同时 2 闪烁, 代表进入瞬间的月时间为 2 月
- (4) 再短按 **▲** 键后, 显示 3—24, 同时 3 闪烁, 代表进入瞬间的日时间为 24 日
- (5) 再短按 **▲** 键后, 显示 4—13, 同时 4 闪烁, 代表进入瞬间的小时时间为 13 点
- (6) 再短按 **▲** 键后, 显示 5—58, 同时 5 闪烁, 代表进入瞬间的分时间为 58 分
- (7) 再短按 **▲** 键后, 显示 6—26, 同时 6 闪烁, 代表进入瞬间的秒时间为 26 秒
- (8) 以上, 短按 **▲** 键或 **▼** 键, 可循环查看年月日时分秒的时间, 如果该时间与当前实际时间有大于 3 分钟的误差, 建议修改系统时间, 如不修改, 等候 10 秒退出。
- (9) 修改系统时间, 短按 **▶** 将光标移动到修改位置, 再短按 **▼** 或 **▲** 对对应的数据进行修改[对应的数字位会循环变化], 修改完成后, 长按 SET 键 3 秒, 确认保存并退出时间修改模式。

五、SD 卡存储功能:

- (1) 当风速显示正常并插入 SD 卡后, 显示器将以 10 秒间隔采样风速风向数据, 累计 20 分钟将数据写入 SD 卡, 以此重复保存数据。
- (2) SD 卡数据存储格式为:
 - ★、SD 卡根目录下建总文件夹 “WINDYDAT”。
 - ★ “WINDYDAT” 文件夹下建年文件夹 “YEAR20xx”。
 - ★ “YEAR20xx” 文件夹下建月文件夹 “MONTHxx”。
 - ★ “MONTHxx” 文件夹下建日文件 “DAYxx.TXT”。
 - ★ “DAYxx.TXT” 文件存储该天风速风向数据, 例如 15:01:30 167 230 代表该天 15 点 01 分 30 秒的风速为 16.7 秒, 风向为 230 度。
- (3) SD 操作及故障提示:
 - ★、当 SD 卡由卡座拔出, 显示屏将连续 4 次闪烁, 并以蜂鸣声结束, 代表 SD 取出。
 - ★、当故障的 SD 卡插入卡座, 显示屏将连续 4 次闪烁, 并以蜂鸣声结束, 代表 SD 卡故障。
 - ★、当故障的 SD 卡插入卡座, 显示屏将连续 4 次闪烁, 并以蜂鸣声结束, 代表 SD 卡故障。
 - ★、当正常的 SD 卡插入卡座, 显示屏不会闪烁, 只蜂鸣声报警一下, 代表 SD 卡插入并正常。
 - ★、当故障的 SD 卡插入卡座, 显示屏将连续 4 次闪烁, 并以蜂鸣声结束, 代表 SD 卡故障。
 - ★、当正常的 SD 卡插入卡座, 显示屏不会闪烁, 只蜂鸣声报警一下, 代表 SD 卡插入并正常。
 - ★、SD 卡故障可能的问题及解决:
 - ①若 SD 卡写保护, 请将 SD 卡写保护锁解除。
 - ②若 SD 卡剩余容量小于 30M, 确保 SD 卡剩余容量大于 30M。
 - ③在 SD 卡使用前, 请格式化为 FAT32 文件系统。
 - ④若 SD 卡满足以上情况, 显示器还提示 SD 卡故障, 请重新启动显示器。
- (4) SD 卡及风速风向分析软件:
 - ★、随机附带 8G 标准 SD 卡。
 - ★、8G 标准 SD 卡上已存储 FA220S 分析软件及分析软件说明。

注

- 1 为简化操作, 正常显示模式下, 按 “SET” 键小于 1 秒, 可实现风速和风级的切换。正常显示模式下, 同时按 **▼** 和 **▲** 键 3 秒, 可返回出厂设置。
- 2 操作成功都会有 “嘀” 提示音, 提示操作成功。

出厂参数设置:

序号	参数	数值
1	风速测量范围	0~50m/s
2	预警点	18m/s 8 级风
3	报警点	22m/s 9 级风
4	显示模式	风速显示

FA220W 无线风速风向显示器

Wireless Wind Data Display



FA220W 面板示意图:



图一：风速显示



图二：风级显示



图三：预警点设置



图四：报警点设置



图五：风速测量范围设置

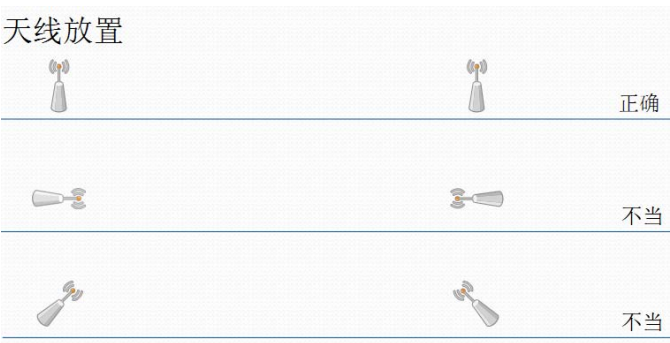
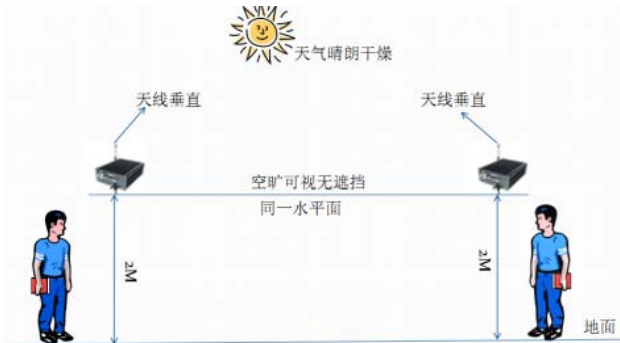


图六：风向及角度显示

风速风向仪数据存储分析软件 FA220S 当前状态中英文界面图:



无线最佳测试方法及天线放置规则



订货编号 How to Order

产品编号	型号	电压	信号输入方式	输出功能
1000267-001	FA220W	AC100V-AC240V	ZIGBEE 无线信号输入	风速 4-20mA 输出 RS485 输出 (波特率 9600bps) 预报警及报警开关量输出 (常开节点) 有存储功能 (8GSD 卡)

感谢您使用本公司产品，南华机电作为信号传递和高质量工业照明专业品牌深受世界各地不同行业用户的信赖和喜爱。请务必在阅读并理解说明书的基础上正确使用本产品。错误的安装和使用可能引起火灾，触电等危险。因产品改进，规格及式样的变更在未经通知的情况下可能更改，敬请谅解。

©NANHUA Electronics Co., Ltd. All rights reserved.上海南华机电有限公司版权所有. www.nanhua.com