

# 气象监测装置

产品手册

2018-12

## 一、产品概述

- 1、 装置主要由数据采集单元、数据运算处理单元、数据存储单元及通讯单元组成。
- 2、 其中数据采集单元主要实现对监测装置各传感器（如温湿度、风速、风向、气压、拉力、雨量、日照）的数据进行采集；
- 3、 数据运算处理单元实现对干扰数据的过滤、将采集数据处理为成熟数据、计算均值、最大值、最小值等；
- 4、 数据存储单元负责对处理后有数据进行循环存储，以便用户查询；
- 5、 通讯单元负责装置的数据发送及接收用户指令。

## 二、主要特性

在线实时采集、记录和传输监测点的、温度、湿度、风速、风向、气压、雨量、光辐射等数据

- 1、 自动采集：实时自动采集和发送数据
- 2、 智能分析：自动识别并剔除干扰数据功能
- 3、 数据存储：>90 天
- 4、 低功耗：静态功耗<DC12V/40mA
- 5、 远程控制：支持远程升级、设置、状态自查
- 6、 协议支持：数据安全平台加密接入；支持国网、南网协议
- 7、 续航时间：无日照工作时间：>30 天

- 8、高效能：采用高性能蓄电池、高发电率高转换率单晶硅太阳能板
- 9、双路备份：两路通讯模块冷热备份，自动切换，保持数据传输不丢失；电源系统采用 1+1 热备用模式隔离供电，确保一路供电系统故障时不影响设备正常供电

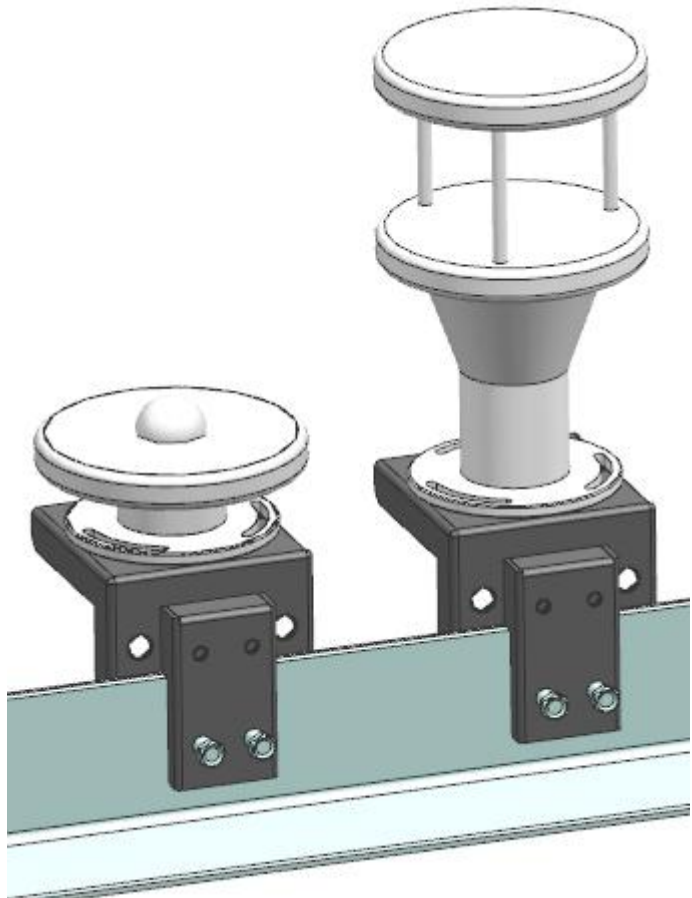
### 三、技术规格

序号	名称	标准参数值
1	气象传感器	测量精度±0.2 米/秒 测量范围： 0 ~ 60 米/秒 分辨力： 0.1m/s
		测量范围： 0~360° 全方位 分辨力： 1° 度 精确度： ±3° 度
		测量范围： -40 ~ +123.8°C 分辨力： 0.1°C 测量精度： 0.5°C 典型值
		测量范围： 0-100%RH 分辨力： 1% 测量精度： ±0.4%
		降水强度： 0~4mm/min 分辨力： 0.1mm 准确度： ±0.4mm
		测量范围： 10 ~ 1100HPa 测量精度： ±0.3HPa 分辨力： 0.1HPa
4	通信方式要求	测量范围： 0~1400W/m² 分辨力： 1W/m² 准确度： ≤ 5%
		无线网络、光纤 数据传输 三网通 4G/有线
5	供电系统	电池容量 ≥70AH
		循环次数 ≥2500 次
		电池续航时间 无光照工作时间≥15 天
		太阳能板功率 ≥70W
6	其他	工作电源 蓄电池直流 12V 供电， 太阳能充电
		静态功耗 ≤3W
		防护等级 IP66
		工作温度 -40°C ~ +85°C (扩展工业级)

序号	名称	标准参数值
	环境温度	-40℃～+45℃
	相对湿度	5%RH～100%RH
	大气压力	550hPa～1060hPa

#### 四、等值覆冰装置安装方案

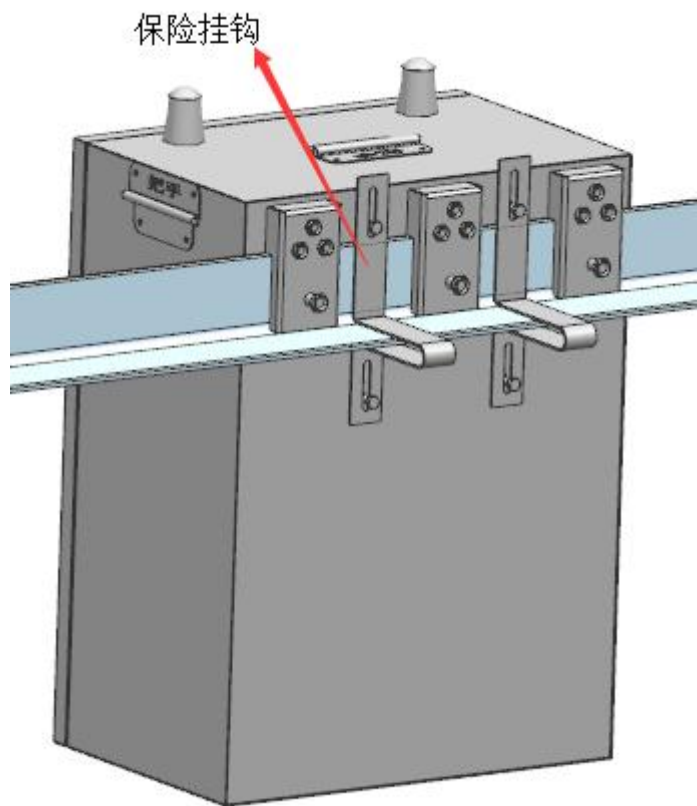
##### 1、气象传感器安装



七要素传感器含一个六要素传感器和一个日照传感器，安装时在塔下先用 M6 六角头螺丝将传感器安装在支架上，然后一起吊上安装平台，选择合适的喝水角钢塔材将支架挂钩挂在塔材上并拧紧固定螺丝，如图所示。安装好后将传感器线缆插在主机箱对应位置，并按要求绑扎线缆。

## 2、主机箱安装

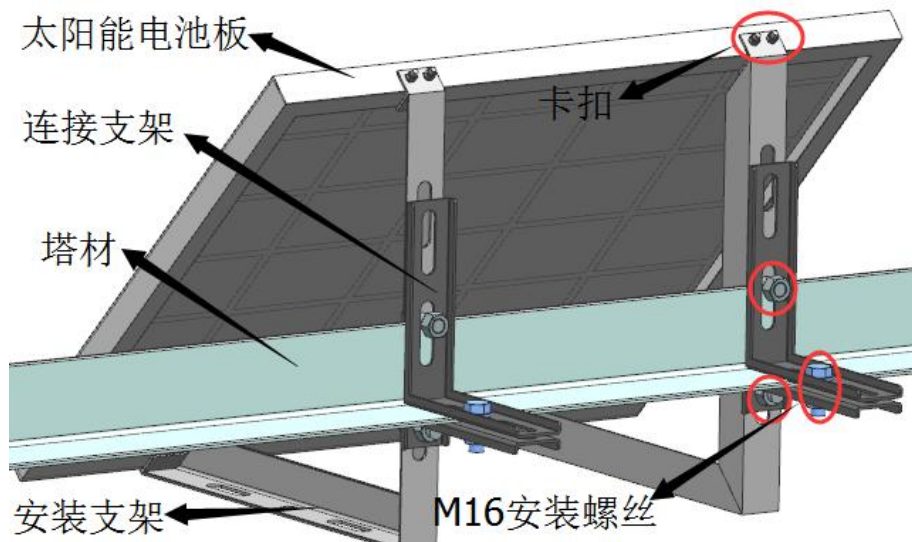
安装图示：



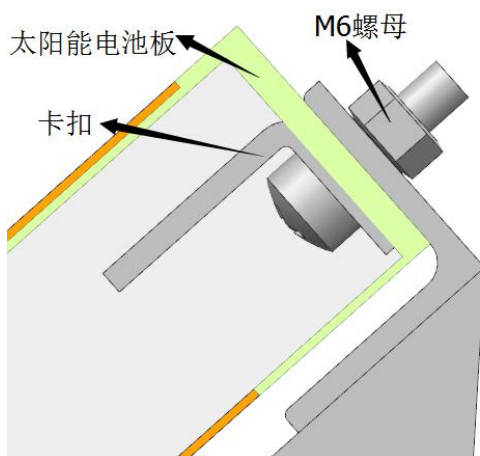
将机箱吊上安装平台后，将机箱挂钩挂在合适的喝水角钢塔材上，拧紧 M10 紧固螺丝，再将两个保险挂钩如图所示安装（用 M6 螺丝固定）。安装好后将传感器及太阳能板线缆插在主机箱对应位置，并按要求绑扎线缆。

## 3、太阳能板安装

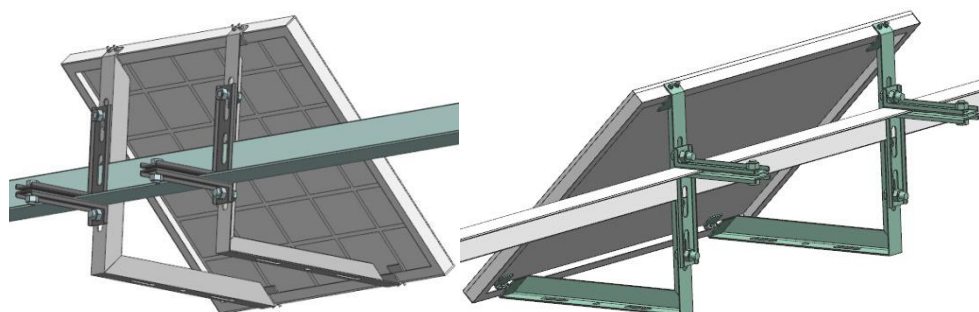
安装图示：



太阳能电池板安装示意图



太阳能电池板与支架连接截面图



喝水角钢安装图示

非喝水角钢安装图示

安装时在塔下先分别将 2 块太阳能板通过支架卡扣如图固定在支架上(用 M6 螺母及平垫弹垫紧固), 然后将太阳能板连同支架吊上安装平台, 选择合适的位置(受光面朝南且无塔材遮挡)用安装支架及 M16x40 螺栓(含螺母平垫弹垫)将太阳能板紧固在塔材上。安装

好后将太阳能电池板航空插头与主机箱对应位置插座插紧，按要求固定好线缆。

#### **安装注意事项：**

- 1) 安装现场所有人员应严格按照《国家电网公司电力安全工作规程》进行操作。
- 2) 安装工作应在良好天气下进行。如遇雷电（听见雷声、看见闪电）、雪雹、雨雾不得进行此相作业。风力大于5级时，一般不宜进行本项作业。
- 3) 安装前，应核对该测点产品类型及其相应个监测单元是否齐全，确保准确无误。
- 4) 所有待安装的部件应轻拿轻放，以免损坏。
- 5) 安装工作结束后，要认真清理现场，以免工具材料遗留与丢失，影响设备正常运行。
- 6) 各部件安装位置不得高于架空地线，以免影响线路运行安全。
- 7) 所有线缆每隔1米用线卡固定在杆塔角钢上。每两个固定线卡中间用铝包带再次进行紧固。确保线缆在杆塔上的绝对安全可靠。
- 8) 所有线缆每隔1米用线卡固定在杆塔角钢上。每两个固定线卡中间用铝包带再次进行紧固。确保线缆在杆塔上的绝对安全可靠。
- 9) 太阳能板面向南边安装，使之尽可能多的接受光照。
- 10) 气象传感器安装时顶部标志“N”必须对准正北方向。