

超声波一体式气象站方案

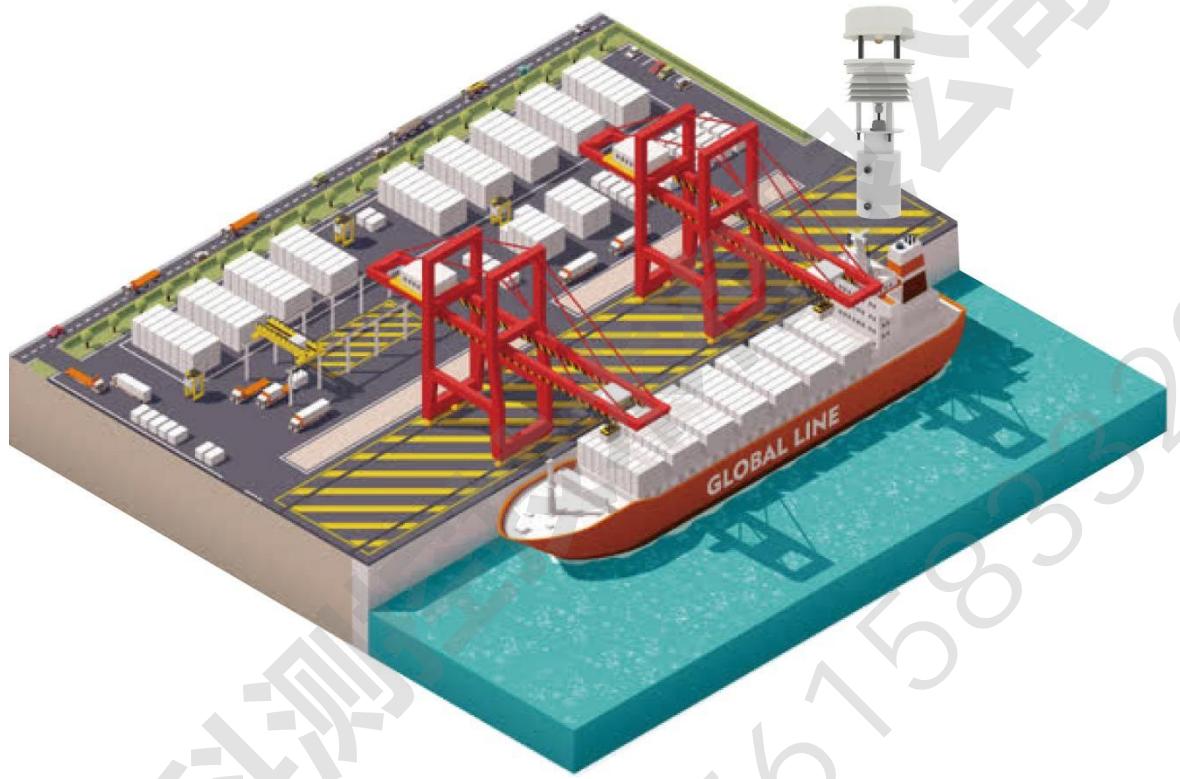
| | |
|------------------------|----|
| 一、方案概述 | 3 |
| 1.1 方案说明 | 3 |
| 二、系统简介 | 5 |
| 2.1 方案组成..... | 7 |
| 2.1.1 超声波一体式气象站..... | 7 |
| 2.1.1.1 产品特点..... | 7 |
| 2.1.1.2 技术参数..... | 7 |
| 2.1.1.3 产品选型..... | 7 |
| 2.1.1.4 设备尺寸..... | 7 |
| 2.1.1.5 安装说明..... | 7 |
| 2.1.1.6 接线说明..... | 7 |
| 2.1.2 小型超声波一体式气象站..... | 7 |
| 2.1.2.1 产品特点..... | 7 |
| 2.1.2.2 技术参数..... | 7 |
| 2.1.2.3 产品选型..... | 7 |
| 2.1.2.4 设备尺寸..... | 7 |
| 2.1.2.5 安装说明..... | 7 |
| 2.1.2.6 接线说明..... | 7 |
| 三、案例展示 | 15 |

一、 系统概述

1.1 方案说明

该一体式气象站可广泛适用于环境检测，集风速、风向、温湿度、噪声采集、PM2.5 和 PM10、CO₂、大气压力、光照于一体，设备采用标准ModBus-RTU通信协议，RS485 信号输出，通信距离最远可达 2000 米，可将数据通过 485 通信的方式上传至客户的监控软件或 PLC 组态屏等，也支持二次开发。内置电子指南针选型的设备，安装时不再有方位的要求，只需保证水平安装即可。适用于海运船舶、汽车运输等移动场合的使用，安装时无方向要求。该产品广泛适用于需要测量环境温湿度、噪声、空气质量、CO₂、大气压力、光照等各种场合，安全可靠，外观美观，安装方便，经久耐用。





二、 系统简介

2.1 方案组成

2.1 超声波一体气象站



2.1.1 产品特点

- 采用多采集装置一体式设计，安装方便。
- 风速风向采用超声波原理测量，无启动风速限制，零风速工作，无角度限制，360°全方位，可同时获得风速、风向的数据。
- 噪声采集，测量精确，量程高达 30dB~120dB。
- PM2.5 和 PM10 同时采集，量程：0-1000ug/m³，分辨率 1ug/m³，独有双频数据采集及自动标定技术，一致性可达±10%。
- CO₂ 量程：0-5000ppm，分辨率 1ppm。

- 测量环境温湿度，测量单元为瑞士进口，测量准确。
- 宽范围 0-120kPa气压量程，可应用于各种海拔高度。
- 采用专用的 485 电路，通信稳定。
- 内置电子指南针的设备，安装时无方向要求，水平安装即可。

2.1.2 技术参数

| 温湿度参数说明 | | |
|---|-------|-------------------|
|  | 温度量程 | -40°C~+80°C |
| | 湿度量程 | 0%RH~99%RH |
| | 温度精度 | ±0.5°C (25°C) |
| | 湿度精度 | ±3%RH (60%, 25°C) |
| | 供电 | DC 10-30V |
| | 输出信号 | RS485(ModBus协议) |
| | 响应时间 | ≤15s |
| | 长期稳定性 | 温度≤0.1°C 湿度≤1%RH |
| 噪声参数说明 | | |
| | 量程 | 30dB-130dB |



| | |
|-------|---------------------------|
| 供电 | DC 10-30V |
| 精度 | ±0.5DB (在参考音准, 94DB@1KHZ) |
| 频度计权 | A计权 |
| 工作温度 | -20°C~60°C, 0%~80%RH |
| 频率范围 | 20Hz~12.5KHz |
| 输出信号 | RS485(ModBus协议) |
| 响应时间 | ≤3s |
| 长期稳定性 | ≤3dB/y |

二氧化碳参数说明



| | |
|------|--------------------------|
| 量程 | 0-5000ppm |
| 精度 | ±(50ppm+ 3%F · S) (25°C) |
| 工作温度 | -20~60°C, 0%~80%RH |
| 供电方式 | DC 10-30V |
| 输出信号 | RS485 (ModBus协议) |
| 预热时间 | 2min (可用) 10min (最大精度) |

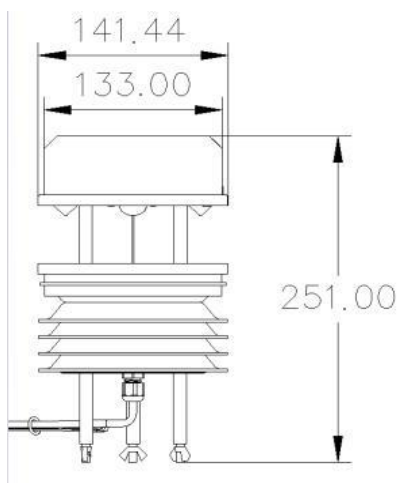
| | | |
|---|-------|--|
| | 长期稳定性 | $\leq 1\%/\text{y}$ |
| 大气压力参数说明 | | |
|  | 量程 | 0-120kPa |
| | 精度 | $\pm 0.15\text{Kpa}@25^\circ\text{C}$ 101kPa |
| | 工作温度 | -40~60°C, 0%~80%RH |
| | 供电 | DC 10-30V |
| | 输出信号 | RS485(ModBus协议) |
| | 响应时间 | $\leq 2\text{s}$ |
| | 长期稳定性 | $-0.1\text{kPa}/\text{y}$ |
| PM2.5/PM10参数说明 | | |
|  | 量程 | 0-1000ug/m ³ |
| | 分辨率 | 1ug/m ³ |
| | 工作温度 | -20~60°C, 0%~80%RH |
| | 供电 | DC 10-30V |
| | 输出信号 | RS485 (ModBus协议) |

| | | |
|---|-------|---|
|  | PM2.5 | 颗粒物计数效率： 50%@0.3μm, 98%@>=0.5μm。 PM2.5 精度： ±3%FS (@100μg/m³、25°C、50%RH) |
| | 响应速度 | ≤90s |
| | 预热时间 | 2min |

2.1.3 产品选型

| RS- | 公司代号 | | |
|-----|--------|----|-----------|
| | FSXCS- | | 超声波一体式气象站 |
| | N01- | | 485接口输出 |
| | 4G- | | 4G方式上传 |
| | 1- | | 壳体 |
| | 1H- | | 高级款外观 |
| | | 空 | 内置电子指南针功能 |
| | | CP | 内置电子指南针功能 |

2.1.4 设备尺寸



2.1.5 安装方法

安装说明：

无电子指南针的设备安装如下图,内置电子指南针的设备只需水平安装即可。

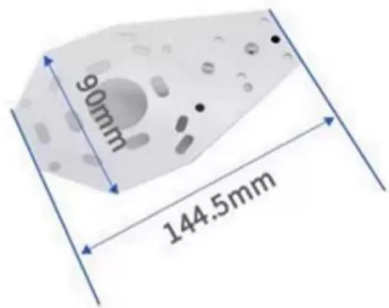
一. 抱合座安装(选配)



安装立杆及出线效果图



二. 横梁安装 (选配)



注意：使设备上的
N字方向冲着正北方向
以免造成误差



(可安装在直径 20mm~80mm 的立杆上)

横梁安装效果图



高级款安装方式

支架安装（选配）



安装效果图



2.1.6 接线说明

| | 线色 | 说明 |
|----|----|-----------------|
| 电源 | 棕色 | 电源正 (10-30V DC) |
| | 黑色 | 电源负 |
| 通信 | 绿色 | 485-A |
| | 蓝色 | 485-B |



2.2 小型超声波一体气象站



2.2.1 产品特点

- 采用多采集装置一体式设计，安装方便。
- 风速风向采用超声波原理测量，无启动风速限制，零风速工作，无角度限制，360°全方位，可同时获得风速、风向的数据。
- 噪声采集，测量精确，量程高达 30dB~120dB。
- PM2.5 和 PM10 同时采集，量程：0-1000ug/m³，分辨率 1ug/m³，独有双频数据采集及自动标定技术，一致性可达±10%。
- 测量环境温湿度，测量单元为瑞士进口，测量准确；
- 宽范围 0-120kPa 气压量程，可应用于各种海拔高度；
- 雨量采用光学原理测量，整体易维护，不易落叶遮挡；
- 采用专用的 485 电路，通信稳定；
- 内置电子指南针的设备，安装时无方向要求，水平安装即可。

2.2.2 技术参数

| | | |
|-----------|----------|---|
| 直流供电 (默认) | 10-30VDC | |
| 最大功耗 | RS485 输出 | 0.7W |
| 精度 | 风速 | ±0.5+2%FS (60%RH,25°C) |
| | 风向 | ±3° (60%RH,25°C) |
| | 湿度 | ±3%RH(60%RH,25°C) |
| | 温度 | ±0.5°C (25°C) |
| | 大气压力 | ±0.15kPa@25°C 101kPa |
| | 噪声 | ±0.5dB (在参考音准, 94dB@1kHz) |
| | PM2.5 | 颗粒物计数效率: 50%@0.3μm, 98%@>=0.5μm。 PM2.5 精度: ±3%FS (@100μg/m³, 25°C、 50%RH) |
| | 光照强度 | ±7%(25°C) |
| | 太阳总辐射 | ≤±3%@150W/m² |
| 量程 | 风速 | 0~40m/s, 启动风速为 0.5m/s |
| | 风向 | 0~359° |
| | 湿度 | 0%RH~99%RH |

| | | |
|-------|------------|------------------------|
| | 温度 | -40°C~+80°C |
| | 大气压力 | 0-120kPa |
| | 噪声 | 30dB~120dB |
| | PM10 PM2.5 | 0-1000ug/m3 |
| | 光照强度 | 0~20 万 Lux |
| | 太阳总辐射 | 0~1800W/m ² |
| 长期稳定性 | 温度 | ≤0.1°C/y |
| | 湿度 | ≤1%/y |
| | 大气压力 | -0.1kPa/y |
| | 噪声 | ≤3dB/y |
| | PM10 PM2.5 | ≤1%/y |
| | 光照强度 | ≤5%/y |
| | 太阳总辐射 | ≤±3% |
| 响应时间 | 风速 | 1s |
| | 风向 | 1s |

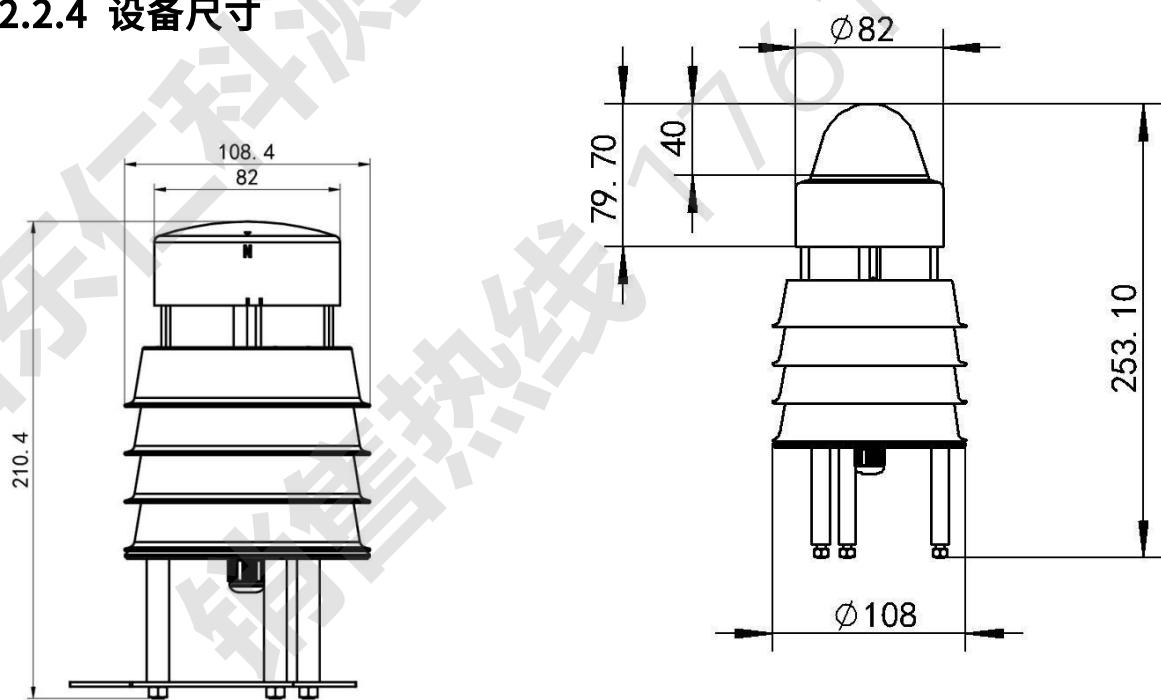
| | | |
|--------|-----------------------|------------------------|
| 光学雨量参数 | 温度 | $\leq 25s$ (1m/s风速) |
| | 湿度 | $\leq 8s$ (1m/s风速) |
| | 大气压力 | $\leq 2s$ |
| | 噪声 | $\leq 3s$ |
| | PM10 PM2.5 | $\leq 90s$ |
| | 光照强度 | $\leq 2s$ |
| | 典型精度 | $\pm 5\%$ (来自于仁科实验室数据) |
| 雨量参数 | 分辨率 | 标准 0.1mm |
| | 最大瞬时雨量 | 24mm/min |
| | 感雨直径 | 6cm |
| | 防护等级 | IP54 |
| 输出信号 | RS485(标准 ModBus 通讯协议) | |
| | | |

2.2.3 产品选型

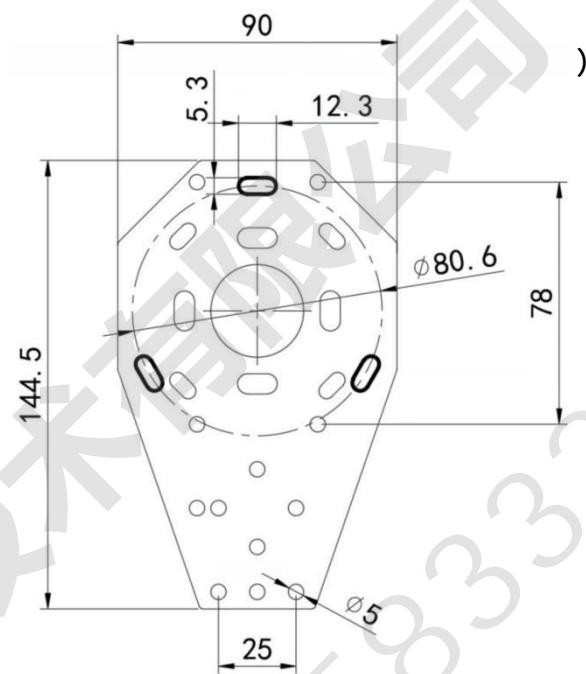
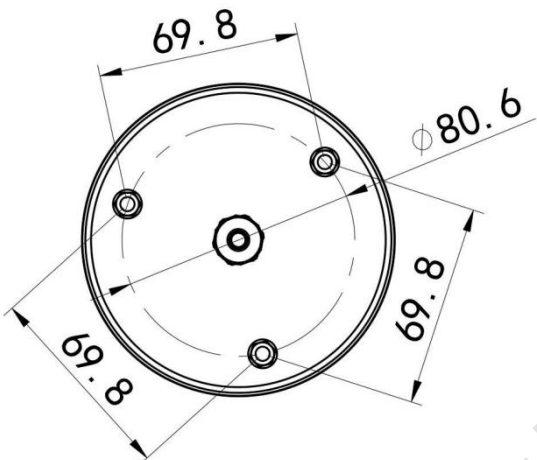
| | | |
|-----|--------|-----------|
| RS- | | 公司代号 |
| | FSXCS- | 超声波一体式气象站 |

| | | | |
|--|------|--|-------------|
| | N01- | | 485接口输出 |
| | 4G- | | 4G方式上传 |
| | 3- | | 小型超声波一体式气象站 |
| | 3H- | | 高级款外观 |
| | 空 | | 无内置电子指南针 |
| | CP | | 内置电子指南针功能 |

2.2.4 设备尺寸



· 设备尺寸图 (单位: mm)



· 设备底壳与安装托片尺寸图 (单位: mm)

2.2.5 安装方法

· 横梁安装 (选配)

无电子指南针的设备安装如下图所示，内置电子指南针的设备只需水平安装即可。



2.2.6 接线说明

| | 线色 | 说明 |
|----|----|-----------------|
| 电源 | 棕色 | 电源正 (10-30V DC) |
| | 黑色 | 电源负 |
| 通信 | 绿色 | 485-A |
| | 蓝色 | 485-B |

三、案例展示





五、山东仁科测控技术有限公司

- 笃信敏行 ■ 服务客户
- 协助投标答疑 ■ 现场技术支持
- 千人研发团队 ■ 设备自研自产OEM加工定制
- OEM加工定制 ■ 提供托底服务



网址 : www.chhjc.com

地址 : 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层