

WTS系列



# 气象站



# ◆产品介绍

星纵物联气象站(WTS 系列)是一款一体化多功能气象站,可同时采集温度、湿度、风向、风速、大气压、雨量(可选)等多种环境气象要素。产品由气象站传感器和气象站数据处理中心(WTS Hub)两大部分组成,配备太阳能充电板,能够在户外长时间稳定工作。WTS 系列气象站结构紧凑,无任何移动部件,坚固耐用且安装方便,可广泛应用于气象、农业、林业、环保、海洋、机场、港口、景区、水利、科学考察等在线气象监测。

WTS 系列气象站基于 LoRa®无线技术,支持标准 LoRaWAN®组网通信,具备通信距离远,功耗低等特点。支持与星纵物联 LoRaWAN®网关及星纵云共同构建智能物联网络,实现远程数据监控和管理。





WTS305

WTS505/WTS506

### ◆产品亮点

- ▶ 监测内容多样:可测量温度、湿度、风向、风速、大气压、雨量(可选)等多种环境气象要素
- ▶ 高精度,高稳定性:采用高精度探头,采集数据更精准;利用超声波时差法测量风向风速,抗环境干扰能力更强
- ▶ 坚固耐用:采用坚固外壳,防水防尘,耐盐雾抗腐蚀,适用于各种户外恶劣场景
- > 安装方便:一体化设计,无任何移动部件,结构紧凑美观,安装拆卸方便
- ▶ 数据完整性: 300KB 本地存储空间,可存储高达 1.9 万条传感器数据,且支持断网数据重传与数据回传功能,避免数据丢失
- ▶ 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 通信距离远:空旷环境下传输距离可达 15 公里,城区距离可达 2 公里 (具体以实际部署环境为准)
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关与第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

### ◆产品规格

# ①气象站传感器

型号		标准版	Pro 版	
		WTS305	WTS505	WTS506
温度	采集范围	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	
	采集精度	±0.3°C	±0.3°C	
	分辨率	0.1°C	0.1°C	
湿度	采集范围	0% ~100% RH	0% ~100% RH	
	采集精度	±5%	±3%	
	分辨率	0.5% RH	0.5% RH	
风向	采集范围	0° ~360°	0° ~360°	
	采集精度	±3°	±3°	
	分辨率	1°	0.1°	

风速	采集范围	0 ~60 m/s	0 ~60 m/s	
	采集精度	±(0.5 + 0.02*V) m/s V=风速	±0.3 m/s 或 ±3%读数值 (取较大值)	
	分辨率	0.1 m/s	0.1 m/s	
大气压	采集范围	500 ~1100 hPa	500 ~1100 hPa	
	采集精度	±1 hPa	±0.5 hPa	
	分辨率	0.1 hPa	0.1	hPa
雨量	采集范围	_	_	0 ~500 mm
	采集精度		_	±0.5 mm(< 10 mm) ±5%读数值 (>10 mm)
	分辨率	<del></del>	<del></del>	0.01 mm
	材质	ABS	铝合金	
	颜色	乳白色	白色	
	重量	1 kg	2 kg	2.15 kg
物理特征	尼寸	ф140 x 248 x ф50 mm	ф160 x 252 x ф73 mm	ф160 x 263 x ф73 mm
	工作温度	-40°C ~60°C	-40°C ~85°C	
	相对湿度	0%- 100% (无凝结)		
	防护等级	IP65		
	安装方式	抱杆安装		

②气象站数据处理中心			
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN®协议	
	工作频段	470~510MHz (多频段可选: IN865/RU864/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)	
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/22dBm(915)	
	接收灵敏度	-137dBm @300bps	
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A	
开关&配置	配置方式	无线配置 (NFC) 或 有线配置 (USB Type-C)	
	配置接口	1 × USB Type-C (内部)	
物理特征	供电方式	太阳能供电(15W/1A),外加 2 节 2550 毫安时可充电备份电池	
	工作温度	-20°C ~60°C	

#### 气象站规格书

	相对湿度	0%- 95% (无凝结)
	防护等级	IP67
	尺寸	116 × 116 × 45.5 mm
	安装方式	壁挂或抱杆安装

③太阳能	級	
电气参数	开路电压	18 V (±0.3 V)
	工作电压	15 V (±0.3 V)
	工作电量	1000 mA (±5%)
	最大功率	15 W (±5%)
	最低功率	14.5 W (±5%)
物理特征	晶片规格	单晶硅
	工作温度	-20°C ~80°C
	重量	不带安装支架: 1 kg
		带安装支架: 2.2 kg
	尺寸	343 × 283 × 16.5 mm
	中间厚度	16.5 mm (±5%)
	边缘厚度	4.2 mm (±5%)



