



WES

产品规格书



WE-T110

产品简要介绍

WE-T110 是一系列温度监测变送器，传输方式分别包括 LoRa、RS485、4G 等，供电方式分别为电池供电和 24V 供电。温度变送器采用高稳定性数字传感器，实现对现场温度实时监测计算，使用 LoRa、RS485、4G 等通讯实现远距离通讯，结合世电科技工业边缘计算网关产品，上传到世电科技设备管理平台，实现现场温度类物理量的实时采集、分析计算、存储、展示。

变送器本体与探头分体式设计，针对现场被测介质，温度范围，以及安装方式等不同需求，提供多种温度量程，安装规格的温度探头，最优匹配应用场景需求，可广泛应用于建筑楼宇，工业现场，市政等应用场景。

主要特点

分体式设计

- 变送器本体采用 LoRa 型支持 410MHz~490MHz 频段范围，支持 SMA 天线接口；4G 型支持全网通通信；
- 变送器通过 WES-WIO 无线终端通讯协议与世电科技边缘计算网关通讯，实现现场温度与状态检测数据的实时上报；
- 外置温度探头，可选择和定制温度检测量程与安装方式；

丰富的温度探头规格选型

- 支持-20℃~70℃常规温度量程，其他量程可定制；
- 支持不同等级精度的温度探头，满足不同精度要求；
- 支持直管、螺纹等多种安装方式；

健壮工业级设计

- IP67 防护等级；
- 支持-40~85° 存储温度，-20~70° 工作环境温度，5~95%相对湿度；

周全的安装施工与售后维护

- 支持导轨、墙装、卡环、抱箍等安装方式；
 - P0 型支持 19000mAh 大容量锂电池，5 分钟上报周期典型续航时间 5 年，1 小时上报周期续航时间可达 15 年；
 - 支持丰富的故障检测功能，包括温度阈值超限，温度值异常变动、低电量等故障检测，通过世电科技设备管理平台，以手机短信与邮件方式通知售后维护人员；
 - 支持高清晰度 LCD 显示屏，配合 LED 指示灯与按键，可以现场实时查看温度值、报警信息等；
-

规格参数

功能类别	功能描述	备注
通讯接口	LORA 通讯口	天线接口类型: SMA 母头
		支持 410.125~490.125MHz 频段
	最大 22dbm 发射功率,	
	最大-147dbm 接收灵敏度, 空旷视距 5KM 信号覆盖能力	
4G	MQTT、HTTP、WES 云服务协议	
	LTE FDD B1/3/5/8	
	LTE TDD B34/38/39/40/41 (全频段)	
	速率(Mbps) LTE FDD: 10.3(DL)/5.1(UL) LTE TDD: 9.1(DL)/3.1(UL)	
RS485	通讯协议 兼容 WES-IO (固定 9600bps) 和 Modbus 协议	
	波特率 2400、4800、9600、19200、34800、57600、115200	
	数据位 7bit、8bit	
UI	1* 按键输入	参照 UI 规范定义, 多功能按键
	2* LED 指示灯	System、LoRa 通信指示灯
	屏幕	128*64 点阵单色 LCD 显示传感器数值及状态信息
	设置交互	
供电	锂电池供电	19000mAh, 锂电池
	24VDC 供电	宽电压输入, 9~30V 工作温度: -20° ~70°
环境	工作环境	工作相对湿度: 5% ~ 95% 存储温度: -40° ~ 85°
	存储环境	存储相对湿度: 5% ~ 95%
保护等级	防水防尘	IP67
	ESD	4KV 接触, 8KV 非接触
物理特性	外观尺寸	78 (宽) *121 (高) *51.4 (深度) mm
	安装方式	壁挂式、抱杆、抱箍、导轨安装
监测	测量类型	温度
	测量范围	温度: -50~200℃
	检测精度	温度: ±0.3℃
	最小分辨率	0.1
	稳定性	<0.25%RH/年
安装方式	螺纹安装, 其他安装方式可定制	

典型拓扑



选型与订货

产品基础型号:

WE-T110

参数选型表:

通讯方式	A 精度等级	R 量程范围	P 供电方式	传感器探头安装方式
LR: LoRa				M6: M6*1
4G: 4G/cat1				M8: M8*1
RS: RS485				M10: M10*1
MB:				M12: M12*1
RS485/Modbus				M14: M14*1.5
				M16: M16*1.5
				M20: M20*1.5
				G18: G1/8
				G14: G1/4
				G12: G1/2
				ZG14: ZG1/4
				ZG12: ZG1/2
				PT14: PT1/4
				PT12: PT1/2
				NPT18: NPT1/8
				NPT14: NPT1/4
				NPT12: NPT1/2
				其他安装方式定制

示例:

WE-T110-LR-A2-R1-P0-M6

LoRa 无线温度变送器, A 级精度, -50~200℃检测范围, 电池供电, M6*1 螺纹安装