

ME-WSW-P-8管道型无线温湿度传感器

ME-WSW-P-8无线温湿度传感器是为物联网应用开发的创新产品，专门应用于风道&管道环境温湿度采集。采用原装进口高精度传感器，电路使用温度补偿。面对灰尘、金属粉尘以及盐雾的抵抗能力做出独有设计，性能可靠，使用寿命长，响应速度快，产品工作稳定可靠。

采集、传输一体化设计，智能管理、智能传输，具有稳定的无线网络通信能力，无线通信距离远，抗干扰强；产品内置仪表专用锂电池，超低功耗，无需布线。

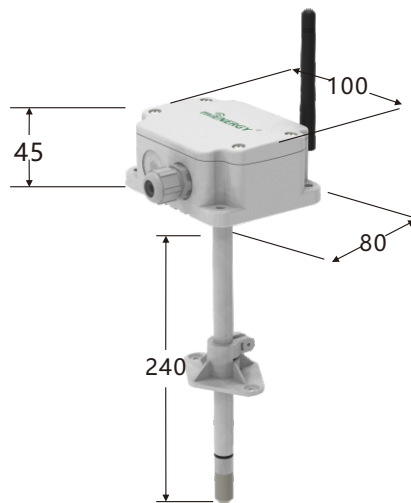
性能特点

- | 功耗低、高灵敏、信号稳定
- | 耐污染强，抗干扰强，使用寿命长
- | 免布线、易安装
- | 采集、传输一体化设计
- | IP65防水防尘，带温度补偿功能
- | 可直接连接云平台，实时查看数据，可设置上报时间

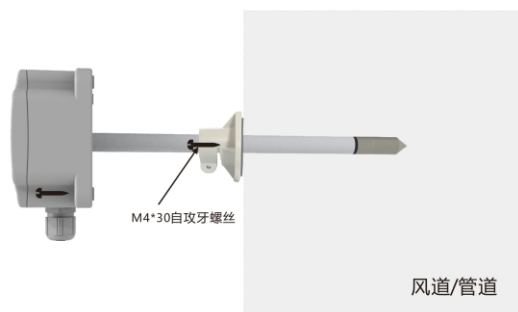
技术参数

温度	温度范围: -20°C~60°C
	精度 (20°C时): ±0.2°C (典型值)
	分辨率: 0.1°C
湿度	湿度范围: 0...99.9%RH
	精度 (20°C时): ±2%RH (典型值)
	分辨率: 0.1%
供电电源	锂电池或DC 12V/DC 24V(4G/NB-IoT)
通讯方式	LoRa/4G/NB-IoT
数据发送时间间隔	1~1440 min, 可设置
防护等级	IP65

产品尺寸



安装方式



规格型号

型号	结构类型	输出形式	天线类型	产品规格
ME-WSW-P-8-				无线温湿度传感器
	A			一体式
	B			分体式
		L		LoRa
		G		GPRS
		N		NB-IoT
		F		4G
		S		Sigfox
			I	内置天线
			O	外置天线

选型示例: 无线温湿度传感器, 一体式, LoRa通信, 外置天线
ME-WSW-P-8-ALO

应用领域



暖通空调



轨道交通



地下管廊



智能工厂



智能楼宇