

ME-WSW-8壁挂式无线温湿度传感器

ME-WSW-8无线温湿度传感器是为物联网应用开发的创新产品，专门应用于室内外环境温度湿度采集。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。

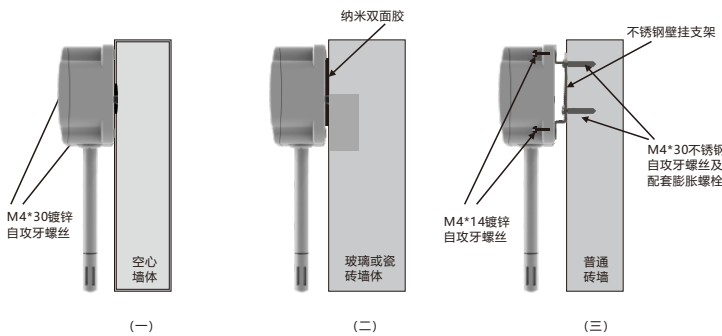
性能特点

- | 测量精度高，低漂移，响应速度快
- | 采集、传输一体化设计
- | 超低功耗设计，抗干扰能力强，使用寿命长
- | 免布线，易安装，高度可随意调节
- | 可直接连接云平台，实时查看数据，可设置上报时间间隔

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

安装方式



应用领域



轨道交通



智能工厂



地下管廊



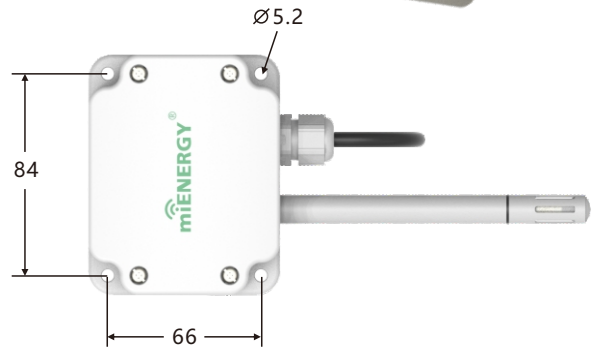
暖通空调



智能楼宇



产品尺寸



规格型号

型号	结构类型	输出形式	天线类型	防护罩	产品规格
ME-WSW-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
				A	带防护罩
				B	无防护罩

选型示例: 无线温湿度传感器, 一体式, LoRa通信, 外置天线, 无防护罩
ME-WSW-8-ALOB