

# ME-WPW-8壁挂式无线温度传感器

ME-WPW-8系列产品是专为工业过程和环境控制领域温度测量而设计的一款无线温度传感器，采集、传输一体化设计。它有很宽的工作温度范围，性能稳定、可靠，响应速度快，使用寿命长。

Ip65防护等级和创新外部安装孔结构使传感器的安装更快速和简便。另外，外壳上的安装支架能让传感器与墙面保持一定的距离，避免墙体温度对测量造成影响，使环境温度的测量结果更加精确。

## 性能特点

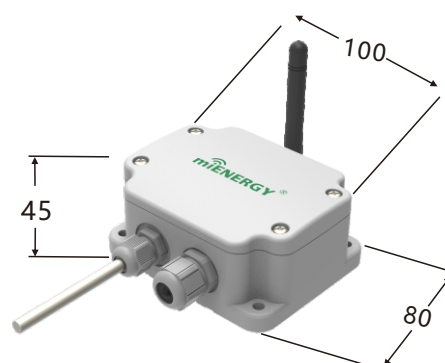
- | 采集、传输一体化设计
- | 耐污染强，抗干扰强，使用寿命长
- | 外部安装孔易安装，高度可随意调节
- | 低电源电压，低功耗
- | 特殊材质设计，防止阳光照射
- | 快速上盖螺丝，旋转1/4圈即可

## 技术参数

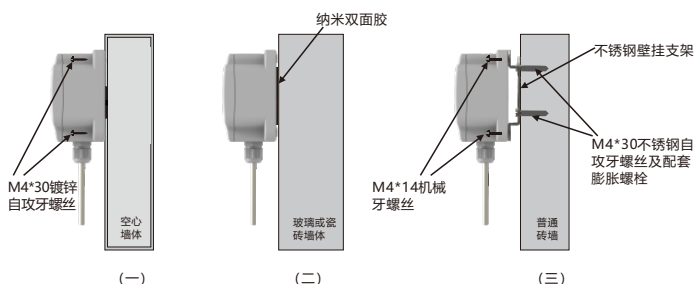
温度范围	-40°C...+80°C
温敏元件	Pt1000
精度 (25°C)	±0.2°C
输出形式	LoRa、NB-IoT、4G
数据发送间隔	1-1440min, 可设置
电源	锂电池 或12V DC /24V DC (NB-IoT/4G)
外壳材质	聚碳酸酯 (温度范围: -40°C...+110°C)
防护等级	IP65



## 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-WPW-8-				无线温度传感器
	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：无线温度传感器，一体式，LoRa通信，外置天线  
ME-WPW-8-ALO

## 应用领域



轨道交通



智能工厂



地下管廊



智能楼宇



暖通空调