

ME-WPW-8P风管&水管型无线温度传感器

ME-WPW-8P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。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，也可用于液体测量。

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

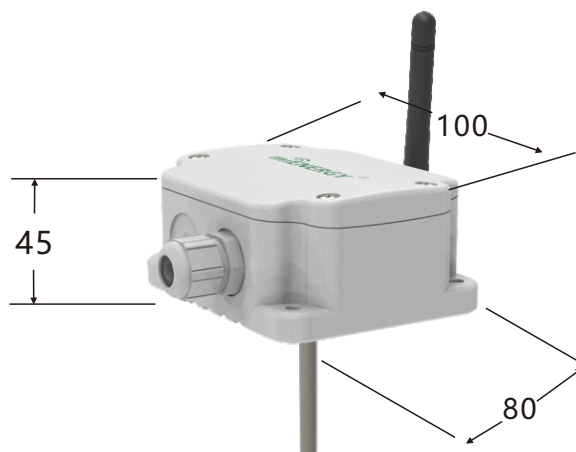
- | 精度高，低漂移，响应速度快
- | 耐污染强，抗干扰强，使用寿命长
- | 采集、传输一体化设计
- | 领先的可靠性、长期工作稳定性
- | 体积小，免布线，易安装
- | Ip65防水防尘



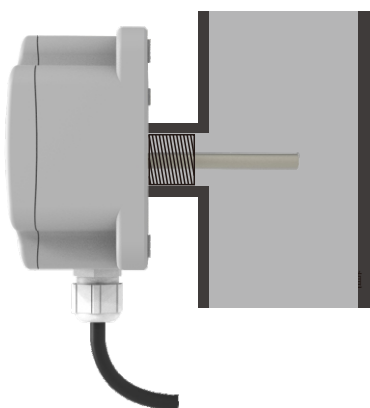
技术参数

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-8P -				无线温度传感器
	A			一体式
	B			分体式
		L		LoRa
		G		GPRS
		N		NB-IoT
			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-8P -ALO

应用领域



智能工厂



轨道交通



地下管廊



暖通空调



智能楼宇