

ME-WP风管型/水管型温度变送器

ME-WP风管型/水道型温度变送器，用于测量风机管道内温度。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。

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。



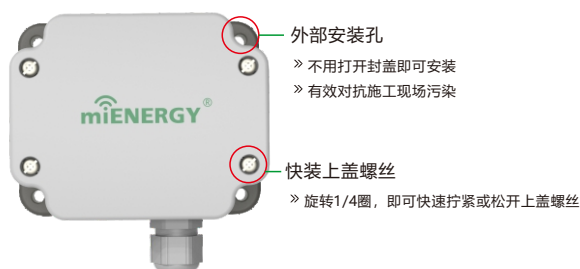
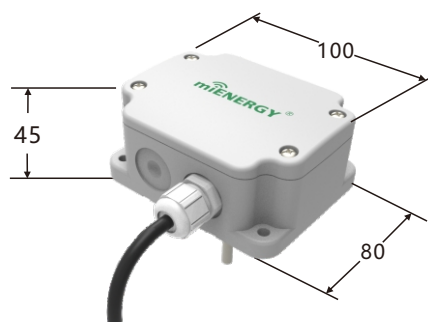
性能特点

- ▮ 精度高，低漂移，响应速度快
- ▮ 领先的可靠性、长期工作稳定性
- ▮ 耐污染强，抗干扰强，使用寿命长
- ▮ 体积小，易安装，高度可随意调节
- ▮ 快速上盖螺丝，旋转1/4圈即可

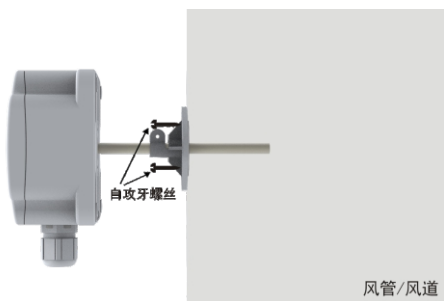
技术参数

工作温度	电子元件: -40°C...+80°C
温敏元件	Pt1000
精度 (25°C)	±0.2°C
输出形式	电流4-20mA、RS485
供电电源 (防护等级3)	
模拟信号输出 (4-20mA)	10V DC + RL*20mA < V+ < 35V DC
数字信号输出	10-35V DC OR 24V AC ±20%
电流消耗 (典型的)	
模拟信号输出 (4-20mA)	4mA(DC)
数字信号输出	8mA(DC) /12mA(AC)
电磁兼容标准	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 工业环境
外壳材质	聚碳酸酯 (温度范围: -40°C...+110°C)
防护等级	IP65
电缆格兰	M16×1.5.UL94-V2
储存温度	-30°C...+70°C (-22°F...+158°F)
工作和储存湿度范围	5%rh...95%rh.不结露

产品尺寸



安装方式



规格型号

型号	探头长度	输出形式	产品规格
ME-WP-P-			风管型/水道型温度变送器
	LX		75mm-300mm (默认75mm)
		R	RS485
		X	4-20mA

选型示例: 风管型/水道型温度变送器, 探头长度75mm, RS485输出
ME-WP-P-L75R

应用领域



智能工厂



轨道交通



地下管廊



暖通空调



楼宇自动化