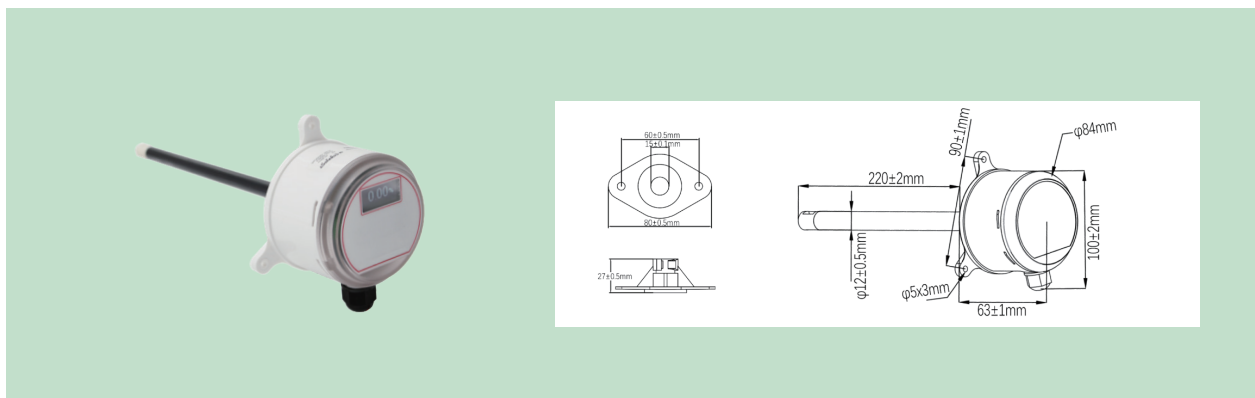


Twin-Tiger 风速变送器 V651 系列

风速量程从 0-5m/s 到 0-20m/s, 可定制。精度 $\pm (0.2\text{m/s}+2\%\text{m.v})$, 抗振、抗污染、抗潮气



Twin-Tiger V651 系列风速变送器采用高精度传感器和集成数字化电路, 保证了产品的长期稳定性和可靠性, 专门为测量风速参数而设计。本产品是一款安装方便、操作简单、成本低廉的监测气流速度的变送器。

性能指标

量程	0-5m/s、0-10m/s、0-15m/s、0-20m/s 可定制量程
介质	空气或中性气体
精度	$\pm (0.2\text{m/s}+2\%\text{m.v})$
分辨率	0.01m/s
工作环境	-20°C -50°C、0%-90%RH (非结露)
储存温度	-20°C -70°C
供电	典型值 24VDC (12-36VDC) & 24VAC ($\pm 20\%$)
输出信号	4-20mA & 0-10V 输出可跳线选择 (三线制) 标准 Modbus-RTU 协议 RS485 输出 (四线制) NB-LoT、LoRa 433
安装形式	风管型安装
防护等级	IP65
功耗	< 2W
外壳材质	ABS+PC

产品特点

- 高精度传感器模块
- 长期稳定性好
- 量程可拨码选择
- 可选 OLED 显示
- 抗振、抗污染、抗潮气

产品应用

- 暖通空调
- 净化厂房
- 制药厂房
- 实验室
- 医疗设备

订货选型

选型示例 V651-1-1-D

含义 基本型号 - 量程 - 输出类型 - 可选项

序号	代码	参数
1	型号 V651 系列	其中“V651”为产品型号系列，代表风管型风速变送器
2	量程	-1: 0-5m/s -2: 0-10m/s -3: 0-15m/s -4: 0-20m/s -5: 定制量程
3	输出类型	-1: 4-20mA/0-10VDC@24VDC/AC -M: Modbus 485@24VDC/AC -N: NB-IoT@24VDC/AC -L: LoRa 433@24VDC/AC
4	可选项	-D: OLED 显示