

WSL-102风管式温湿度传感器

技术特点:

- ✓ 外观精致、美观
- ✓ 性能稳定, 使用寿命长
- ✓ 不锈钢探头、耐腐蚀
- ✓ 安装简单、经济适用



WSL-102管道安装式温湿度传感器、变送一体化设计,适用于暖通级室内环境的温湿度测量,本品采用科学、合理的线性化电路设计,采用瑞士进口芯片,精度高,性能稳定。是通讯机房、办公室、暖通空调、仓库、楼宇自控、医院、博物馆、档案馆等场地的最理想选择产品,已获得众多客户的认可。

技术参数:

供电电压	DC24V(18V~24V), DC12V
输出信号	4-20mA、0-5V、0-10V
湿度量程	0%RH~100%RH
温度量程	-20°C~120°C
湿度精度	±3%RH(5%RH~90%RH,25°C下)
温度精度	±0.5°C (25°C下)
稳定性	湿度: ≤1%RH/y; 温度: ≤0.2°C/y
响应时间	≤2S (1m/s风速)
负载能力	电流输出型≤500Ω
安装方式	风管式/插入式
壳体	ABS壳体
插深	350mm
过程连接	活动铝法兰 M27*2螺纹
保护套管	Φ16mm 不锈钢管

接线说明:

VCC +: 电源24VDC GND : 地线
RT +: 温度信号 RH +: 湿度信号

选型指南:

WSL-102-0~40-1-A1-P2

量程:

X °C(0-X °C)

精度等级:

1 (温度:±0.5°C 湿度:±3%RH)

输出信号:

A1 (4-20mA) V1(0-5V)
V2(0-10V)

供电电压:

P1(12V) P2(24V)

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL:021-51602986

FAX:021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

