

温湿度传感器 温湿度计 温湿度变送器种类区别

产品名称	温湿度传感器 温湿度计 温湿度变送器种类区别
公司名称	北京盛世宏博科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-0367室（注册地址）
联系电话	400-009-0079 15901489351

产品详情

温湿度传感器都有哪些信号输出

RS485型温湿度传感器：

H-THNSJ0A系列温湿度传感器是一款485总线专用的温湿度变送器，低功耗平均功耗不足0.02W，功耗不到同类产品的十分之一。低功耗设计，解决了电路板温升问题，测量更精确，响应更快等特点。使用瑞士进口二代传感器探头，保证了产品的优异测量性能。更大的功能及稳定性能，可选一路或两路开关量输出，可以实现多种功能控制和远程控制，如高温告警、低温告警、高湿告警、低湿告警、加热、制冷、加湿、除湿等。

标准型Modbus RTU类型/RS485智能接口，壁挂式/吸顶式安装，液晶显示温湿度数据，温湿度工业精度标准（温度： ± 0.5 、湿度： $\pm 3\%RH$ ），探头内置，可适用于各类组态软件以及自行开发的环境控制管理软件

RJ45网口温湿度传感器：

H-THRJ45网络温湿度/传感器/变送器

带有RJ45网络接口，支持POE网线供电和接线端子供电

集成TCP/IP 协议10/100M 自适应，支持TCP Server、TCP Client、UDP、多种工作模式

所有参数支持仪表按键操作或软件轻松配置。使用瑞士进口传感器探头，保证了产品的优异测量性能。更大的功能及稳定性能，可选一路或两路开关量输出，可以实现多种功能控制和远程控制，如高温告警、低温告警、高湿告警、低湿告警、加热、制冷、加湿、除湿等。

无线WIFI温湿度传感器：

H-TH20W是一款无线wifi温湿度变送器，使用无线wifi无线组网通讯，最大可视化通讯距离可达400米，可直接选择AC220V供电，安装简便。运行wifi协议，自动组网，数据透明传输，就像无线串口一样简单易用。

1.多种信号输出可选/可订做

1.1 标准modbus 莫迪康 通讯协议-----RS485信号输出

1.2 标准modbus 莫迪康 通讯协议-----RS232信号输出

1.3 标准modbus 莫迪康 TCP/IP通讯协议-----RJ45网络接口信号输出

1.4 标准0-5V电压信号输出

1.5 标准0-10V电压信号输出

1.6 标准4-20mA电流信号输出

1.7 开关量信号输出、干接点信号输出、输出的常开和常闭可自行设置+RS485通讯

1.8 无线ZigBee信号输出

1.9 无线WiFi信号输出

2.多种供电可选

2.1 标准低压直流12VDC供电

2.2 标准低压直流24VDC供电

2.3 电池3VDC供电

2.4 电池5VDC供电

2.5 POE交换机网口直接供电

3.显示单位可选

3.1湿度单位为%RH，温度单位为 可切换为国际标准K，且自带露点分析功能，可直接在面板上显示出露点值！sshb20180523

4.探头内置外置一体或者分体均可选！

5.可内置凤鸣报警器！

更多产品详情请咨询北京盛世宏博科技有限公司