

建大仁科 扁卡轨壳485型温湿度变送器

产品名称	建大仁科 扁卡轨壳485型温湿度变送器
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	73.70/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-WS-N01-8 产地:山东
公司地址	山东济南市高新区舜泰广场8号楼2层
联系电话	15665782201

产品详情

产品概述：

该变送器温湿度传感器内置，体积小，具有标准 DIN35 导轨安装卡，可直接用于导轨安装。该产品广泛适用于配电柜安装，也可壁挂安装，485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置，通信距离 远达 2000 米。

功能特点：

- (1) 传感器内置温湿度一体，体积小
- (2) 可直接安装于标准 DIN35 导轨，可方便安装于配电柜内
- (3) 485 通信接口，标准 ModBus-RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置 可工作于-40~60 度范围
- (4) 具有可插拔端子，安装维护简单方便
- (5) 10-30V 直流宽压供电

电源及 485 信号 宽电压电源输入 10~30V 均可。485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

常见问题及解决办法 设备无法连接到 PLC 或电脑 可能的原因：

- (1) 电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- (2) 设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- (3) 波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- (4) 主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- (5) 485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- (6) 设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120 终端电阻。
- (7) USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- (8) 设备损坏。

直流电源（默认）	10-30
功耗	0.

A准精度	湿度	
	温度	
B准精度 (默认)	$\pm 3\%RH(60\%RH,25)$)	
	变送器电路工作温度	
通信协议	Modbus-RTU通信协议(默认地	
输出信号	485	
温度显示分辨率	0.	
湿度显示分辨率	0.1	
温湿度刷新时间		
长期稳定性	温度	
	湿度	
响应时间	25s (1m/s风速)	
	参数设置	