

建大仁科 温湿度变送器 环境温湿一体传感器

产品名称	建大仁科 温湿度变送器 环境温湿一体传感器
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	210.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-WS-N01-SM 最大功耗:0.4w
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

具体价格根据您的选型、参数、采购数量而定，期待您的来电！建大仁科 温湿度变送器 环境温湿一体传感器

1. 产品介绍

1.1 产品概述

该产品为壁挂高防护等级外壳，防护等级IP65，防雨雪且透气性好，具有显示功能，实时显示当前温湿度。电路采用美国进口工业级微处理器芯片、进口高精度温度传感器，确保产品优异的可靠性、高精度和互换性。本产品采用颗粒烧结探头护套，探头与壳体直接相连外观美观大方。输出信号类型分为RS485，可通信2000米，标准的modbus协议，支持二次开发。

1.2 功能特点

采用瑞士进口的测量单元，测量准。采用专用的485电路，通信稳定。10~30V宽电压范围供电，规格齐全，安装方便。

1.3 主要技术参数

直流供电（默认）	DC 10-30V		
功耗	0.4W		
A准精度	湿度	$\pm 2\%RH(60\%RH,25)$	
	温度	$\pm 0.4 (25)$	
B准精度	$\pm 3\%RH(60\%RH,25)$		$\pm 0.5 (25)$

(默认)	变送器电路工作温湿度	-40 ~+60 , 0%RH~80%RH
探头工作温度	-40 ~+120 , 默认-40 ~+80	
探头工作湿度		
温度显示分辨率	0.1	
湿度显示分辨率	0.1%RH	
温湿度刷新时间	1s	
长期稳定性	湿度	1%RH/y
	温度	0.1 /y
响应时间	8s(1m/s风速)	25s(1m/s风速)
	输出信号	RS485(Modbus协议)
安装方式	壁挂式	
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)485总线有断开，或者A、B线接反
- 5)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。
- 6)USB转485驱动未安装或者损坏
- 7)设备损坏。