

建大仁科 数显管道式温湿度变送器 高亮数码管

产品名称	建大仁科 数显管道式温湿度变送器 高亮数码管
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	264.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-WS-* -SMG- 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

具体价格根据您的选型、参数、采购数量而定，期待您的来电！

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和模拟量型，10~30V 宽电压范围供电，规格齐全，安装方便；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。

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，远可通信 2000 米，标准的 modbus 协议，支持二次开发。

485型：

直流供电（默认）	DC 10-30V
更大功耗	0.4W
A准精度	湿度 $\pm 2\%RH(60\%RH,25)$ 温度 $\pm 0.4 (25)$
B准精度（默认）	湿度 $\pm 3\%RH(60\%RH,25)$ 温度 $\pm 0.5 (25)$
变送器电路工作温湿度	-40 ~+60 ，0%RH~95%RH（非结露）
探头工作温度	-40 ~+120 ，默认-40 ~+80
探头工作湿度	0%RH-100 % RH
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	湿度	4s(1m/s风速)
	温度	15s(1m/s风速)
输出信号	RS485(Modbus协议)	

模拟量型：

直流供电（默认）	10~30V DC	
更大功耗	电流输出	1.2W
	电压输出	
精度	湿度	± 3%RH(60%RH,25)
	温度	± 0.5 (25)
（默认）		
变送器电路工作温度	-40 ~+60 , 0%RH~95%RH（非结露）	
探头工作温度	-40 ~+120 , 默认-40 ~+80	
探头工作湿度	0%RH-100 %RH	
长期稳定性	1%RH/y	0.1 /y
响应时间		8s(1m/s风速)

输出信号 4~20mA

负载能力 电压输出

电流输出 600