

# 建大仁科 高亮数码管温湿度变送器

产品名称	建大仁科 高亮数码管温湿度变送器
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-WS-ETH-7 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！

### 建大仁科 高亮数码管温湿度变送器

#### 1.产品简介

RS-WS-ETH-7是一款基于高亮大尺寸显示，以太网数据上传的多功能温湿度变送器。该变送器采用我司专门开模制作的高亮度数码管，具有高亮、清晰、远距离及强光下可视的特点；采用高精度温湿度探头，确保温湿度测量的准确性；以太网数据上传，就近插入网线，便可进入网络，可借助企业局域网或着广域网将数据上传至监控平台，方便分布式监控集中式管理；设备整体经过精心防水设计，完全满足IP65防护等级，可长时间工作在室外，独特的电磁兼容设计，可满足各种干扰的场合。适用于通信机房、车间生产线、药品仓库、大型物流仓库、农业大棚、温室花卉大棚、档案馆、博物馆、暖通控制等需要温湿度监测报警的场合。

#### 2. 功能特点

- n 高精度温湿度采集、显示。
- n 大屏、高亮数码管显示，即使室外强光远距离也能看清楚。
- n RJ485网口上传，可借助现有以太网网络，上传数据实现集中监控。
- n IP65防护等级，可工作于室外等环境恶劣的场所。
- n 内置大功率报警器，温湿度超限声光报警提醒。
- n 自带防水按键可方便的进行上下限及报警值设定。

n 可使用自带挂钩安装，也可使用通用摄像头支架安装，简单美观。

n 超宽的工作温度范围，功能强大。

### 3.技术参数说明

参数名称	范围或接口	说明
通信接口	RJ45	支持静态IP地址、IP地址自动获取功能、支持跨网关、域名解析
数据上传间隔	1S~1000S	数据上传间隔1S~1000S可设
温度测量范围	-40 ~+80	可定制-40~+120 量程
湿度测量范围	0~99.9%RH	
温度精度	± 0.5	( 25 )
湿度精度	± 3.0%RH	(60%RH,25 )
设备工作温度范围	-40 ~50	
供电	10V-30VDC	使用配套的电源适配器供电
功率	5W	