

北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器

产品名称	北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器
公司名称	北京锐控自动化科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:北京锐控 型号:RKWS-A100A
公司地址	北京市丰台区万柳桥南天丰大厦一楼125室
联系电话	010-53040921 15011136831

产品详情

北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器

北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器产品简介：

北京锐控自动化科技有限公司是一个集科研、生产、销售于一体的高科技企业，坐落于丰台科技园区，成立于2015年3月，注册资本伍佰万元人民币，公司以PLC、DCS、DDC控制器及其配套编程软件等为控制中心，上位机以组态王、iFix、Inouch、wincc或计算机软件java、.NET、MOTODEV Studio为开发工具为您设计最佳的人机对话窗口，硬件方面主要生产温湿度，红外测温，噪音计等工业传感器及各种仪表，广泛应用于石油石化、冶金、

航空航天、汽车工业、玻璃工业、污水处理、工程建设、成套设备集成等领域的自动化过程控制系统。公司与北京理工大学，哈尔滨理工大学等知名院校建立了长期合作机制。

RKWS-A100A温湿度变送器是一款功能丰富、性能稳定、经济实用的温湿度测量产品。

RKWS-A100A温湿度变送器系列从外形结构上分为四种类型：

RKWS-A100A1壁挂式温湿度变送器

RKWS-A100A2风管式螺纹固定温湿度变送器

RKWS-A100A3风管式直杆式温湿度变送器

RKWS-A100A4风管式活动法兰固定温湿度变送器

RKWS-A100A系列温湿度变送器采用进口数字温湿度敏感元件，其具有性能稳定、一致性好、数字信号

输出抗干扰能力强等特点。

温湿度变送器具有模拟电压或电流输出或数字通讯输出或继电器独立控制输出及内置蜂鸣器报警、LCD液晶背光显示等诸多功能，通过本产品就可以实现温湿度的测量与控制、通讯。

[北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器](#)主要特点：

性能优异，测量精度高，适用于各种环境的温湿度测量

标准化设计，外形美观、结构科学，墙面安装，拆装方便

传感器安置于变送器外面，有利于提高测量精度和使用的便捷性

提供两路标准模拟信号输出

配有LCD液晶显示和标准RS-232或485通信接口，可以直接配接计算机（为用户省去了数字仪表和数据采集器）

可选配温湿度报警输出（1-4路可选）

北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器 典型应用：

工业现场测控、暖通空调地、楼宇、机房、档案馆、温室大棚、超市、生产车间、仓库、工地、温湿度监测、监控系统等各种温湿度测量、测控的场合等众多领域。亚川仪针对RKWS-A100A温湿度变送器开发了相应的监测、监控系统及配套软件。

北京锐控RKWS-A100A温湿度变送器 技术参数：

传感器	温度	湿度
传感器类型	进口数字温湿度敏感元件	
工作电源	24VAC <input type="checkbox"/> 24VDC <input type="checkbox"/> 12VAC <input type="checkbox"/> 12VDC <input type="checkbox"/> 定制其他功能供电电源：（ ）	
准确度	± 0.5 @25	± 3%RH @20%-80%RH , 25
温度变送输出范围	1、 -40-80 2、 -20-60 3、 0-50 （该参数用户选项时需标注，出厂默认为-40-80度）	
湿度范围	0-100%RH	
通讯输出	RS232 <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/>	
控制输出	无源开关量：温度上限，温度下限，湿度上限，湿度下限， 节点负载能力：AC250V3A	

结构形式	变送、探头一体式、白色ABS工程塑料
工作电流	100mA
外形尺寸	117X86X41mm
安装方式	壁挂式
工作环境	-40 -80 对于带显示的产品请在 -20 -60 环境下使用