

# RKWS-A100R 一体式温湿度变送器

产品名称	RKWS-A100R 一体式温湿度变送器
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-A100R
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-A100R 一体式温湿度变送器

北京锐控RKWS-A100R 一体式温湿度变送器产品简介：

RKWS-A100R一体式温湿度变送器，采用壁挂式安装，具有LCD显示和模拟信号变送输出。产品外观简洁漂亮，功能齐全，非常适合各行业温湿度测量要求。产品适合于在机械、电子、自动化、医药、食品、生产车间、智能楼宇、实验室、电信机房、档案馆、存储仓库、等行业应用。

[北京锐控RKWS-A100R 一体式温湿度变送器](#) 主要特点：

薄型设计，轻巧美观。

独特风道设计，防止电路温升影响传感器真实测试。

LCD点阵显示。

易于安装，易于维护，防护性能极好。

性能稳定，一致性好。

标准电压或电流输出信号输出。

经济实用，性价比高。

北京锐控RKWS-A100R 一体式温湿度变送器技术参数:

型 号	RKWS-A100R一体式温湿度变送器
额定电压	24VDC
工作环境	湿度：-10 ~ 50 ， 5 ~ 95%RH 无凝露
测量范围	温度：0 ~ 50 湿度：0 ~ 100%RH
测量精度	在25 条件下 温度：±0.5 ； 湿度：±3%RH（20-90%RH,无结露）
显示方式	LCD显示温湿度
分辨率	温度：0.1 湿度：0.1%RH
信号输出	1、0-5VDC 2、0-10VDC 3、4-20mA（二线制）
接线端子	v+(1) 系统电源 + 线 (2) 系统电源-线 (3)温度信号输出 (4) 湿度信号输出
有效工作面积	10-20m2/只
安装方式	室内墙面安装，天花板吸顶安装
质 量	主体约20 = 0 \* Arabic 0g. 底坐约50g
产品尺寸	82 × 82 × 27
材 料	ABS塑料

北京锐控RKWS-A100R 一体式温湿度变送器安装注意：

- 1、安装时，线槽端头与变送器底坐相连处应用PVC终端过渡。为确保线槽与变送器安装在同一轴线上，建议先安装底坐，然后钉线槽。
- 2、变送器距空调送风口距离要大于1.5米，变送器距顶棚送风口距离要大于半米。
- 3、为了防止隔离地板下冷空气通过线槽影响变送器测量精度，线槽上端口处加PVC终端头或将变送器安装于线槽侧面。

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。