

# RKWS-A100K 温湿度控制器

产品名称	RKWS-A100K 温湿度控制器
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-A100K
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-A100K 温湿度控制器

北京锐控RKWS-A100K 温湿度控制器产品简介：

RKWS-A100K温湿度控制器，壁挂式安装，具有LCD显示，并通过按键设定温湿度报警值，输出开关量信号。RKWS-A100K温湿度控制器非常适合于在机械、电子、自动化、医药、食品、生产车间、智能楼宇、实验室、机房、档案馆、存储仓库、等行业应用。产品外观简洁漂亮，功能齐全，完全符合上述行业温湿度监测要求。

RKWS-A100K一体式开关量温湿度变送器输出开关量信号，节省了常规变送器还需要配套的温湿度控制器，体现了产品精巧、功能丰富、性价比高的优点。

[北京锐控RKWS-A100K 温湿度控制器](#) 主要特点：

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。

直接开关信号输出。

经济实用，性价比高。

北京锐控RKWS-A100K 温湿度控制器技术参数：

型 号	RKWS-A100K 温湿度控制器
额定电压	12VDC
测量范围	温度：-20 ~ 70 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	常开，报警时短路 按键设定报警值
接线端子	v+(1) 系统电源 + 线 v-(2) 系统电源-线 N01、COM1 温度报警输出 N02、COM2 湿度报警输出
有效工作面积	10-20m <sup>2</sup> /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. 底座约50g
产品尺寸	82 × 82 × 27
材 料	ABS树脂

#### 北京锐控RKWS-A100K 温湿度控制器安装注意

- 1、安装时，线槽端头与变送器底座相连处应用PVC终端过渡。为确保线槽与变送器安装在同一轴线上，建议先安装底座，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。