

RKWS-A100F数字式温湿度变送器

产品名称	RKWS-A100F数字式温湿度变送器
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-A100F
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-A100F数字式温湿度变送器

北京锐控RKWS-A100F数字式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-A100F数字温湿度传感器采用标准RS-232或485通信接口。本品采用递推平均数字软件滤波与硬件电路滤波相结合的滤波方法，使外界对采样的干扰尽可能降到最低，全量程精度高、稳定性能强、一致性好、响应速度快。RKWS-A100F通过标准RS-232或485串行接口可与计算机组成多点温湿度测量系统。

[北京锐控RKWS-A100F数字式温湿度变送器](#)适用场合：

工业现场测量、办公室、超市、档案室、生产车间、仓库、机房、工地等测量的场合。变送器输出，标准RS-232或485通信接口，可以直接配接计算机。

北京锐控RKWS-A100F数字式温湿度变送器技术参数：

传感器	RKWS-A100F数字温湿度传感器
传感器类型	进口数字温湿度敏感元件
工作电源	带变送输出功能时供电电源：24VAC或24VDC 其他功能供电电源可为：24VAC/24VDC/12VAC/12VDC
温度变送输出范围	1、-40 ~ 80 2、-20 ~ 60 3、0 ~ 50 （具有变送输出功能时需注明温度范围，出厂默认为-40 ~ 80 ）
湿度范围	0-100%RH
准确度	温度： ±0.5 @25 湿度： ±3%RH @20% ~ 80%RH , 25
通讯输出	RS232口 RS485口
通讯地址	0 ~ 255
通讯协议	标准MODBUS协议及JUCSAN专用协议（JUCSAN专用协议同YCY100N）
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	120X80X42mm
安装方式	壁挂式
工作环境	-40 ~ 80 , 无结露