

KM-RS-R1-N-T-A电阻欧姆控制表

产品名称	KM-RS-R1-N-T-A电阻欧姆控制表
公司名称	深圳市思优博电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思优博 型号:SM/KM-RS-R1-N-T-A 输入:0-100
公司地址	龙岗区碧新路2095号
联系电话	13923467965

产品详情

SM/KM-RS-R1-N-T-A数显电阻控制仪表带RS485通讯

先进的表面贴装工艺和电磁隔离技术，确保长期稳定。

弧线设计、卡扣安装，短机身（仅80mm），真四位显示。

高速响应，响应时间低至10ms。支持负斜率显示设置。

六级数位滤波（可设置），优良的抗干扰能力和高精度特性。

特有现场校正功能，菜单组设计，操作简便（菜单可编程锁定）。

二组继电器输出（四种模式）或RS485串行通讯输出（Modbus RTU）。

宽电压交/直通用工作电源（45~264VAC/DC），配电灵活。低功耗设计。

可用作电流表/电压表/转速表或线速表（类比信号）/电阻表/电位计表等。

适用于工厂自动化、机械系统、电力系统中对现场信号的在线显示/控制。

SM/KM-RS-R1-N-T-A数显电阻控制仪表带RS485通讯

特性指标

系统精度：0.1%(直流)、0.2%(交流) 满刻度±1字 响应时间：约50次/秒

参数设定：人机交互设置（详见操作流程图）工作温度：0~60

警报输出：1A/120V；1A/24V；SPST（四种模式可设置）相对湿度：10~90%RH(不结露)

过载能力：电压（1.2倍额定值持续，1.5倍额定值10秒）库存温度：-10~70

电流（10倍额定值10秒）工作电源：45~264VAC/DC

温度系数：<100ppm/（0~50）系统功耗：交流：4.5VA

隔离耐压：2.0KV，1分钟（电源与输入端）机体重量：200g

型号构成

外观尺寸图

接线端子图

现场校正功能

用户可根据现场需要自由设置或清除PV信号

如：现场信号为380.0V，仅只需输入380.0，

仪表就显示为现场信号，勿需运算操作

低值遮蔽功能

遮蔽（或隐藏）在某段不确定的信号，确保显示稳定

启动延迟、延迟时间可设置

有效规划继电器的输出延迟，使用控制更精准

菜单锁定

有效规划（隐藏/显示）操作菜单，确保菜单简洁

锁定解除参数修改编辑功能，避免参数误操作

KM-D-A1-N-N-AKM-D-A1-R1-N-AKM-D-A1-R2-N-AKM-D-A1-T-N-A

KM-D-A2-N-N-AKM-D-A2-R1-N-AKM-D-A2-R2-N-AKM-D-A2-T-N-A

KM-D-A3-N-N-AKM-D-A3-R1-N-AKM-D-A3-R2-N-AKM-D-A3-T-N-A

KM-D-A4-N-N-AKM-D-A4-R1-N-AKM-D-A4-R2-N-AKM-D-A4-T-N-A

KM-D-A5-N-N-AKM-D-A5-R1-N-AKM-D-A5-R2-N-AKM-D-A5-T-N-A

KM-D-A6-N-N-AKM-D-A6-R1-N-AKM-D-A6-R2-N-AKM-D-A6-T-N-A

KM-D-A7-N-N-AKM-D-A7-R1-N-AKM-D-A7-R2-N-AKM-D-A7-T-N-A

KM-D-A8-N-N-AKM-D-A8-R1-N-AKM-D-A8-R2-N-AKM-D-A8-T-N-A

KM-D-A9-N-N-AKM-D-A9-R1-N-AKM-D-A9-R2-N-AKM-D-A9-T-N-A

KM-D-A0-N-N-AKM-D-A0-R1-N-AKM-D-A0-R2-N-AKM-D-A0-T-N-A

KM-D-V1-N-N-AKM-D-V1-R1-N-AKM-D-V1-R2-N-AKM-D-V1-T-N-A

KM-D-V2-N-N-AKM-D-V2-R1-N-AKM-D-V2-R2-N-AKM-D-V2-T-N-A

KM-D-V3-N-N-AKM-D-V3-R1-N-AKM-D-V3-R2-N-AKM-D-V3-T-N-A

KM-D-V4-N-N-AKM-D-V4-R1-N-AKM-D-V4-R2-N-AKM-D-V4-T-N-A

KM-D-V5-N-N-AKM-D-V5-R1-N-AKM-D-V5-R2-N-AKM-D-V5-T-N-A

KM-D-V6-N-N-AKM-D-V6-R1-N-AKM-D-V6-R2-N-AKM-D-V6-T-N-A

KM-D-V7-N-N-AKM-D-V7-R1-N-AKM-D-V7-R2-N-AKM-D-V7-T-N-A

KM-D-V8-N-N-AKM-D-V8-R1-N-AKM-D-V8-R2-N-AKM-D-V8-T-N-A

KM-D-V9-N-N-AKM-D-V9-R1-N-AKM-D-V9-R2-N-AKM-D-V9-T-N-A

KM-D-VA-N-N-AKM-D-VA-R1-N-AKM-D-VA-R2-N-AKM-D-VA-T-N-A

KM-D-A0-N-N-AKM-D-A0-R1-N-AKM-D-A0-R2-N-AKM-D-A0-T-N-A

KM-A-A1-N-N-AKM-A-A1-R1-N-AKM-A-A1-R2-N-AKM-A-A1-T-N-A

KM-A-A2-N-N-AKM-A-A2-R1-N-AKM-A-A2-R2-N-AKM-A-A2-T-N-A

KM-A-A3-N-N-AKM-A-A3-R1-N-AKM-A-A3-R2-N-AKM-A-A3-T-N-A

KM-A-A4-N-N-AKM-A-A4-R1-N-AKM-A-A4-R2-N-AKM-A-A4-T-N-A

KM-A-A5-N-N-AKM-A-A5-R1-N-AKM-A-A5-R2-N-AKM-A-A5-T-N-A

KM-A-A6-N-N-AKM-A-A6-R1-N-AKM-A-A6-R2-N-AKM-A-A6-T-N-A
KM-A-A7-N-N-AKM-A-A7-R1-N-AKM-A-A7-R2-N-AKM-A-A7-T-N-A
KM-A-A8-N-N-AKM-A-A8-R1-N-AKM-A-A8-R2-N-AKM-A-A8-T-N-A
KM-A-A9-N-N-AKM-A-A9-R1-N-AKM-A-A9-R2-N-AKM-A-A9-T-N-A
KM-A-A0-N-N-AKM-A-A0-R1-N-AKM-A-A0-R2-N-AKM-A-A0-T-N-A
KM-A-V1-N-N-AKM-A-V1-R1-N-AKM-A-V1-R2-N-AKM-A-V1-T-N-A
KM-A-V2-N-N-AKM-A-V2-R1-N-AKM-A-V2-R2-N-AKM-A-V2-T-N-A
KM-A-V3-N-N-AKM-A-V3-R1-N-AKM-A-V3-R2-N-AKM-A-V3-T-N-A
KM-A-V4-N-N-AKM-A-V4-R1-N-AKM-A-V4-R2-N-AKM-A-V4-T-N-A
KM-A-V5-N-N-AKM-A-V5-R1-N-AKM-A-V5-R2-N-AKM-A-V5-T-N-A
KM-A-V6-N-N-AKM-A-V6-R1-N-AKM-A-V6-R2-N-AKM-A-V6-T-N-A
KM-A-V7-N-N-AKM-A-V7-R1-N-AKM-A-V7-R2-N-AKM-A-V7-T-N-A
KM-A-V8-N-N-AKM-A-V8-R1-N-AKM-A-V8-R2-N-AKM-A-V8-T-N-A
KM-A-V9-N-N-AKM-A-V9-R1-N-AKM-A-V9-R2-N-AKM-A-V9-T-N-A
KM-A-VA-N-N-AKM-A-VA-R1-N-AKM-A-VA-R2-N-AKM-A-VA-T-N-A
KM-A-A0-N-N-AKM-A-A0-R1-N-AKM-A-A0-R2-N-AKM-A-A0-T-N-A

KM-RS-R1-N-N-AKM-RS-R1-R1-N-AKM-RS-R1-R2-N-AKM-RS-R1-N-T-A
KM-RS-R2-N-N-AKM-RS-R2-R1-N-AKM-RS-R2-R2-N-AKM-RS-R2-N-T-A
KM-RS-R3-N-N-AKM-RS-R3-R1-N-AKM-RS-R3-R2-N-AKM-RS-R3-N-T-A
KM-RS-R4-N-N-AKM-RS-R4-R1-N-AKM-RS-R4-R2-N-AKM-RS-R4-N-T-A
KM-RS-R0-N-N-AKM-RS-R0-R1-N-AKM-RS-R0-R2-N-AKM-RS-R0-N-T-A