

# 工业级四/八通道超高频 无线无源温度读写器



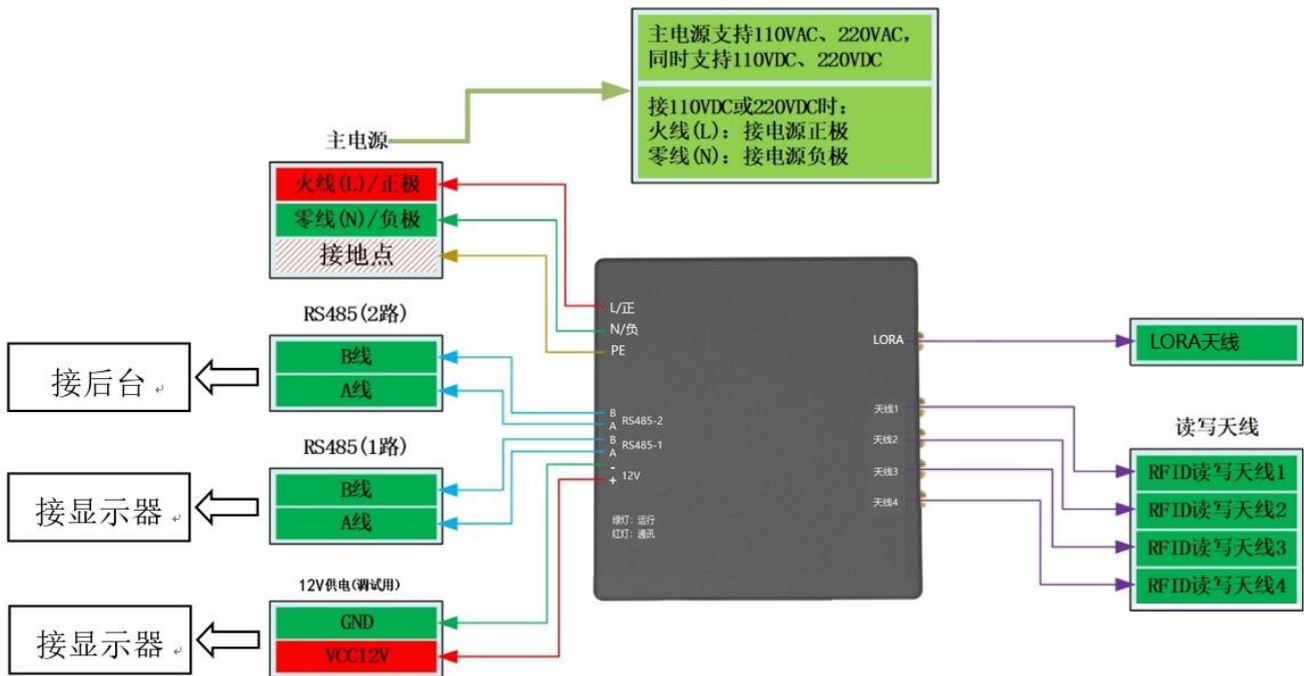
## 选型指导

型号	四通道	八通道	LoRa组网	RS485通讯	单柜显示屏接口
SKIC-R2404	✓			✓	✓
SKIC-R24L4	✓		✓	✓	✓
SKIC-R2408		✓		✓	✓
SKIC-R24L8		✓	✓	✓	✓

# 产品特性

特性	描述
无线组网	支持LoRa无线通信及组网连接 (SKIC-R24L×型号支持)
单柜屏幕显示	提供单柜显示屏接口, 可选用我司提供的显示屏
低压电源接口	DC 10V~16V (推荐12V)
交直流电源	85 ~ 305VAC, 100~430VDC
安装方式	支持侧面或者背面卡扣安装两种形式, 根据使用空间自由切换
传感器读取数量片	支持单机可读48个传感器 (传感器读取数量可扩展)
多天线备份功能	支持单天线采集、双天线备份采集、多天线备份采集功能
三种工作模式	主动模式、应答模式、触发模式三种模式自由切换
免费提供演示软件	免费提供我司的演示软件, 客户端软件可根据客户需要定制开发
免费提供简版安卓app	免费提供简版安卓app, 可根据客户需要定制开发

# 产品接口说明



# 技术参数

物理参数	
产品尺寸	140mm*100mm*35mm (八端口读写器) , 100mm*100mm*35mm (四端口读写器)
安装方式	导轨式卡扣安装
电气参数	
供电电压 (标准)	85 ~ 305VAC , 100~430VDC
供电电压 (低压直流)	DC 10V~16V (推荐12V)
采集天线端口数	4/8通道射频连接器SMA母座
传感器支持数量	≤48只 (标配, 可定制)
射频输出功率	可调范围0~33dBm, 步进1dB
工作功耗	≤10W
通讯方式	
串行接口	RS485 ModBus-RTU协议
无线接口	LoRa无线组网通讯
环境参数	
工作温度	-40°C~70°C
环境湿度	0% ~ 95%RH (非凝露)
存储温度	-40°C~85°C



## 天津新科智能科技有限公司

电话: 022-28751929

邮箱: sales@skic.com.cn

网址: www.skic.com.cn

地址: 天津市津南区咸水沽镇雅润路海棠空间