

# 无线智能温度读写器



## 选型指导

型号	LoRa组网	4G无线通讯	RJ45以太网接口	双路RS485通讯
SKIC-W240E			✓	✓
SKIC-W24LE	✓		✓	✓
SKIC-W24GE		✓	✓	✓
SKIC-W24L0	✓			✓

## 产品特性

特性	描述
无线组网	支持LoRa无线通信及组网连接（部分型号支持）
4G数据传输	支持4G网络通讯（部分型号支持）
RJ45以太网接口	10M/100M 自适应
交直流电源	85 ~ 305VAC, 100~430VDC
低压电源接口	DC 10V~16V（推荐12V）
传感器读取数量	支持单机可读600个传感器
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
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

## 产品接口说明



# 技术参数

物理参数	
产品尺寸	90mm*100mm*35mm
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	≤600只
射频输出功率	可调范围0~22dBm, 步进1dB
工作功耗	≤5W
通讯方式	
串行接口	双路RS485 ModBus-RTU协议
无线接口	LoRa无线组网通讯
4G接口	支持4G网络通讯
以太网接口	RJ45接口, 10M/100M 自适应
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