

工业级无线数据集中器



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-D24LE	✓		✓	✓
SKIC-D24LG	✓	✓	✓	✓

产品特性

特性	描述
无线组网	支持LoRa无线接口的多个设备接入 (SKIC-D24L×型号支持)
双路RS485接口	一路RS485接口与后台连接, 进行数据上传通信; 一路RS485接口管理终端设备 (如RFID读写器、水浸设备, 烟感设备等)
RJ45以太网接口	10M/100M 自适应
4G数据传输	支持4G网络通讯
交直流电源	85 ~ 305VAC, 100~430VDC
低压电源接口	DC 10V~16V (推荐12V)
安装方式	提供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
数据云平台	提供云平台搭建服务

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 5V~16V (推荐12V)
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