

# SCICALA – Edge-BOX 边缘计算网关

SC-GN980 系列规格书

版本 V1.01

## 霜蝉边缘计算网关 SC-GN980系列

—远程监控、远程运维—

接口丰富 | 性能强劲 | 报警推送

支持多种协议



上海霜蝉信息科技有限公司

Shanghai Scicala Information Technology Co.,Ltd

## 产 品 介 绍

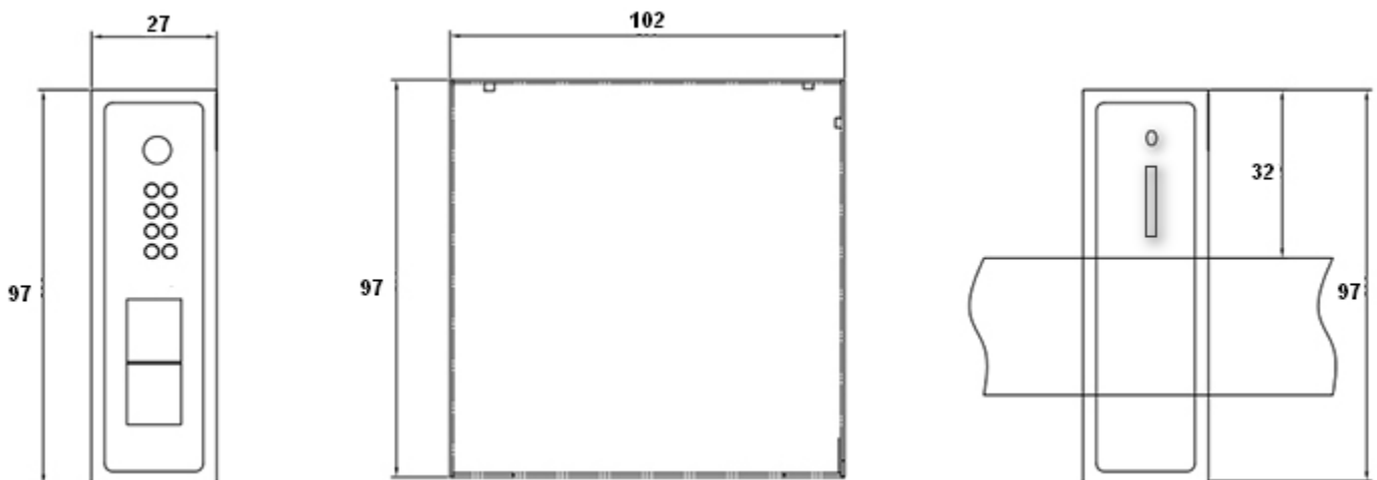
- ✓ SC-GN980 设备是一款工业边缘计算型网关盒子，是工业互联网中的远程通信设备，可以方便地实现现场设备的数据采集、远程 PLC 程序上下下载及故障诊断。
- ✓ 本产品设计理念：产品即方案——化繁为简，内置常用 PLC、仪器仪表协议，配备云端、移动端软件体系，无需编程轻松实现远程监控系统。
- ✓ 按照工业设计要求，抗干扰能力强，能够在复杂应用环境下使用，具备防雷、ESD 保护功能，并针对远程监测、工业控制、PLC 通信远程诊断等数据传输领域的应用，做了专业的优化。

## 产 品 特 点

- ▶ 协议兼容：兼容主流 PLC、仪器仪表等通信协议，如西门子、三菱、欧姆龙、AB、台达、松下等；
- ▶ 移动监控：支持网页端、微信小程序对接平台进行访问；
- ▶ 远程调试：支持对 PLC、HMI 等设备进行远程上下下载程序及远程诊断；
- ▶ 极速节流：所有数据按需发送，且经过严格的数据压缩，极大的降低了数据流量，且提高了数据交换效率；
- ▶ 数据安全：硬件密钥身份识别，P2P 远程安全通信，RSA 数据加密；
- ▶ 数据开放：支持通过 OPC 直接对接第三方系统，如 MES、ERP 等；
- ▶ 断线存储：支持设备离线，数据本地存储上线自动续传，有效还原现场实况；
- ▶ 本地报警：支持模块本地报警、联动触发机制，结果推送平台，保证数据捕获的有效性和及时性；
- ▶ 数据交换：支持本地数据交换和远程数据交换功能；
- ▶ 安全运行：内置双重看门狗模块，保证设备长期稳定运行。

## 产 品 尺 寸

单位：mm

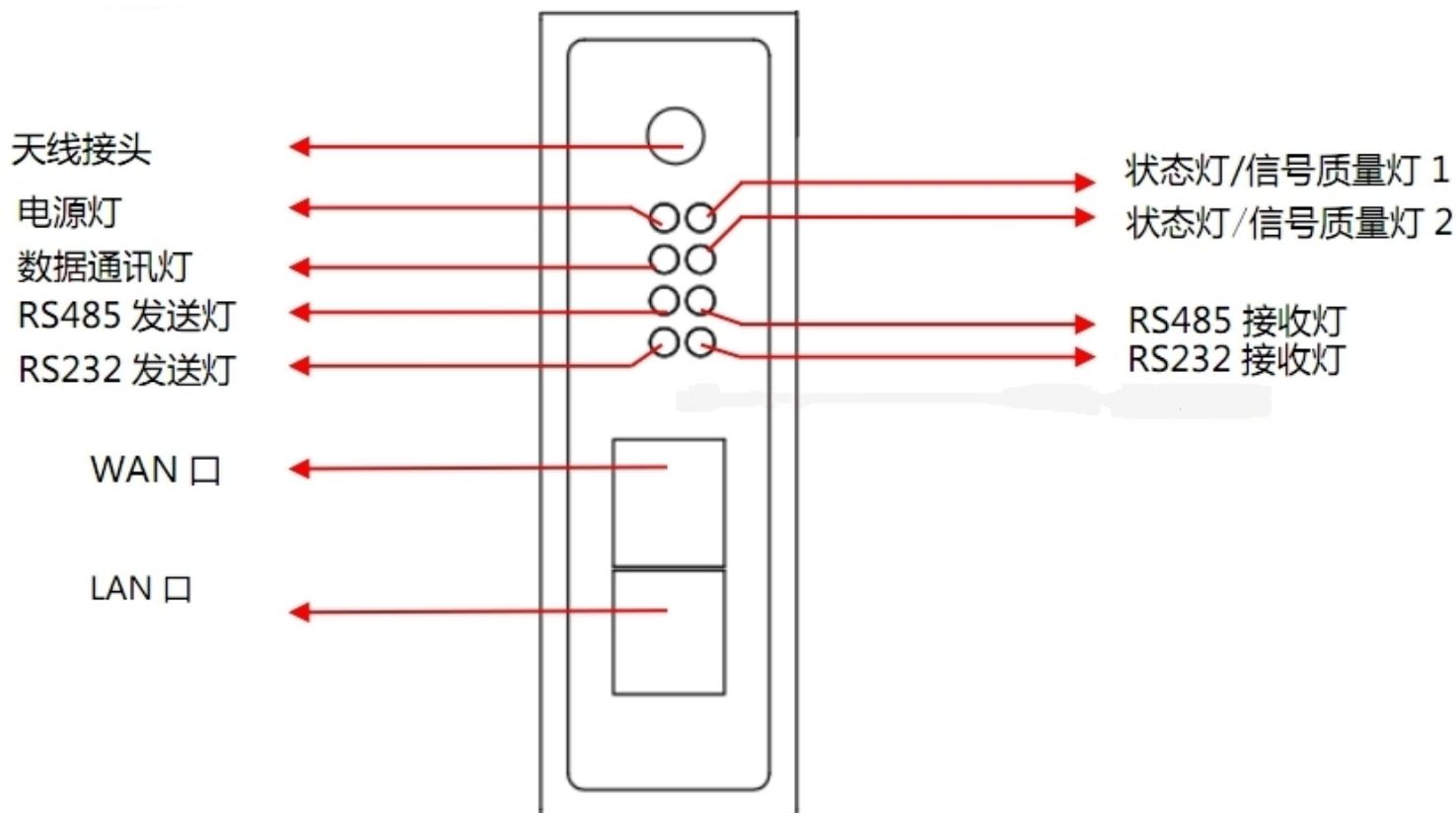


# 产 品 规 格

产品型号	SC-GN980-G	SC-GN980-L	SC-GN980-W
<b>规格参数</b>			
<b>硬件参数</b>			
CPU	ARM9嵌入式低功耗 CPU, 主频300MHz		
内存	64M DDR2		
FLASH	128M NAND Flash		
运行系统	Linux		
看门狗	双重硬件看门狗管理		
指示灯	网络状态\数据通信\信号状态\电源状态		
<b>通信接口</b>			
无线接入方式	4G(移动、联通、电信)	无	WIFI
网口 WAN	1 路 WAN/LAN		
网口 LAN	1路 LAN		
串口 RS485	1 路 RS485, 2kV 光电隔离		
串口 RS232	1路 RS232 (标准 DB9公头)		
<b>设备接口</b>			
SIM 卡	标准的抽屉式 SIM 卡座, 支持 1.8V/3V		
天线接口	SMA 外螺内孔		
SD 卡	micro SD, 最大支持 32G (断线续传用, 默认无 SD 卡)		
RESET 按键	一键恢复出厂参数 (长按大于 5 秒松开即可)		
<b>软件功能</b>			
PLC 远程下载	支持		
支持协议	支持主流 PLC、仪器仪表等协议		
断网续传	支持		
本地数据存储	支持		
防拆机	支持		
设备连接数	16台		
最大支持数据点数	500点		
<b>配套软件</b>			
工程配置软件	SC-GNConfig		
数据开放接口	OPC		
霜蝉工业云平台	支持		
微信小程序 APP	支持		
<b>电气规格</b>			
供电范围	DC24V (可工作范围 DC5-48V)		
电源接口类型	DC 电源座 + 端子		
额定功率	< 5W		
电源保护	具备雷击浪涌保护		
EMC	符合 EN61000-6-2: 2005, EN61000-6-4: 2007 标准, 群脉冲 2kV; 静电接触 4kV, 空气放电 8kV		
<b>机械结构</b>			
尺寸 (L*W*H)	102.0x97.0x27.0mm		
壳体	铝合金氧化处理		
固定方式	DIN35mm 导轨		
重量	约400g		
<b>环境要求</b>			

工作温度	-20~75℃
存储温度	-30~85℃
存储湿度	10%~90% RH(无凝露)
冷却方式	自然风冷

## 指 示 状 态



指示灯状态说明:

指示灯现象	SC-GN980 状态
数据通讯灯闪烁 (每秒 1 次)	数据正常发送
数据通讯灯常亮, 2个信号质量灯闪烁 (每秒闪烁一次)	连不上服务器
数据通讯灯常亮, 2个信号质量灯常灭	SIM 卡欠费
数据通讯常亮, 2个信号质量灯常灭	WIFI 密码错误
数据通讯灯常亮, 2个信号质量灯常灭	WAN 口网关未设置
信号质量灯1常亮	信号质量过低
信号质量灯 1 和 2 常亮	信号质量正常
数据通讯灯和2个信号质量灯, 3灯常灭	SIM 卡未识别
数据通讯灯和 2 个信号质量灯, 3 灯常灭	WAN 口未检测到网线
2个信号质量灯同时闪烁 (3秒1次闪烁)	LAN 口连不上 PLC
信号质量灯 1 闪烁 (3 秒 1 次), 信号质量灯 2 常亮	LAN 口未检测到网线
数据通讯灯和2个信号质量灯同时快闪5次之后停止闪烁	复位成功
信号质量灯 1 和 2 同时闪烁 (每秒 3 次)	配置文件错误

## 接口说明

- ※ **电源接口**: 输入 DC24V;
- ※ **RS485 接口**: A+对应 RS485+, B-对应 RS485-, G 对应 RS485 地;
- ※ **RS232 接口**: DB9 针式, 定义如下

针脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9
符号	DCD	RXD	TXD	DTR	GND	DSR	RTS	CTS	RI
说明	---	接收	发送	---	信号地	---	---	---	---

- ※ **WAN 网口**: 用于以太网方式连接云服务器, 也可连接 PC (出厂默认自动获取 IP, 无预置 IP 地址);
- ※ **LAN 网口**: 用于连接设备, 也可连接 PC (出厂默认 IP 为 192.168.10.100);
- ※ **复位按键**: 长按 Reset (复位) 按键 5S, 数据通讯灯和 2 个信号质量同时快闪 5 次之后停止闪烁, 系统成功恢复出厂状态。

## 配置软件

- 1、软件下载: 请到霜蝉科技官网 [www.scicala.com](http://www.scicala.com) 下载 SC-GNConfig 配置软件;
- 2、申请账户: 请到霜蝉科技官网 [www.scicala.com](http://www.scicala.com) 点击“霜蝉工业云”进行账户注册;
- 3、新建工程: 安装完成之后, 新建工程->项目名称自定义;
- 4、添加采集器: 采集器名称->自定义, 采集器型号->根据实际情况填写, 联网方式有 3 种模式: Ethernet、WIFI、4G, 上传时间间隔->自定义;

备注: 固件版本、采集器序列号固化在采集器内部, 联接后会自动获取。

## 联系方式

公司: 上海霜蝉信息科技有限公司

公司网址: [www.scicala.com](http://www.scicala.com)

霜蝉工业云: [iot.scicala.com](http://iot.scicala.com)

帮助文档: [help.scicala.com](http://help.scicala.com)