

G2-SCC

锦浪通讯柜

锦浪 G2-SCC 光伏子阵通讯柜，广泛适用于大型工商业及地面电站项目，通讯柜内含数据采集器等通讯设备，实现对光伏发电系统中逆变器、环境监测仪和电表等设备的数据采集、汇集作用。可选配 PLC、环网交换机、光纤终端盒等设备，满足各种现场使用要求。

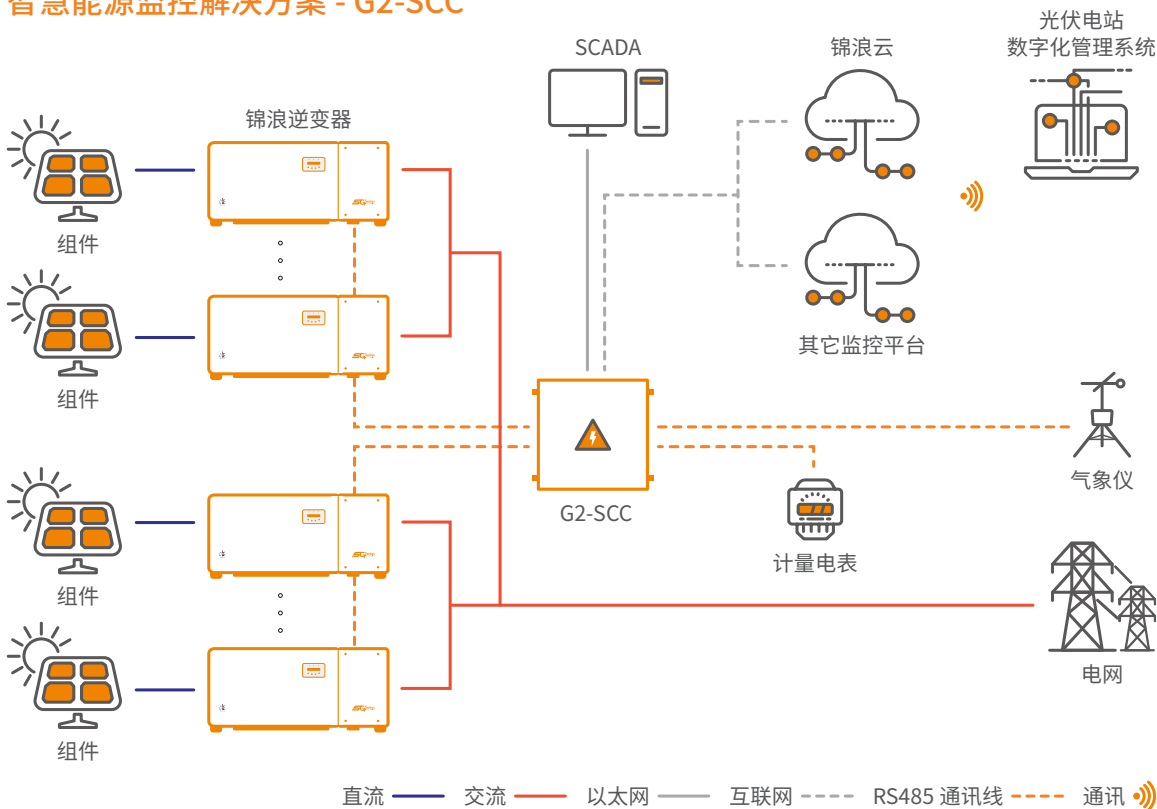
产品特点

- 支持与本地监控系统对接数据
- 多通道数据转发
- 地址一键分配和防逆流功能
- 支持电表、气象站等设备接入
- 逆变器远程升级



G2-SCC

智慧能源监控解决方案 - G2-SCC



技术规格表

G2-SCC

产品型号	G2-SCC
通讯参数	
支持设备类型	锦浪逆变器
支持设备数量 ⁽¹⁾	≤ 120
RS485	COM × 8, 1200 ~ 19200 bps, 通信距离 ≤ 1000 m
以太网通讯	LAN × 1, 10 / 100 Mbps 自适应, 通信距离 ≤ 100 m
通讯协议	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
以太网	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
电气参数	
交流供电电源	100 ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
直流供电电源	9 ~ 36 V
工作功耗	5 W @ 12 VDC
环境参数	
工作环境温度	-40 ~ +80°C
存储温度	-40 ~ +80°C
工作湿度	≤ 85%, 相对湿度无冷凝
最高工作海拔	4000 m
物理参数	
尺寸(宽 × 高 × 深)	700 × 700 × 220 mm
防护等级	IP65
安装方式	挂墙安装
其它	
认证	CE, RoHS

(1) 逆变器之间必须先用 RS485 线串联。