

华为SCC800-B1嵌入式通信电源监控系统模块智能站点监控单元

产品名称	华为SCC800-B1嵌入式通信电源监控系统模块智能站点监控单元
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:SCC800-B1
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

SCC800图2-1 SCC800面板 (01073571-009) (1) 通信扩展模块安装槽位 (2) 通信扩展模块CIM02C (3) 监控模块SMU02C (4) 网络IO模块NIM02D (5) -48V电源输入接口 (6) 用户接口模块UIM02C图2-2 SCC800面板 (01073571-010) (4) 网络IO模块NIM02D2 (5) 24V电源输入接口 (6) 用户接口模块UIM03D3监控模块SMU02C通信扩展模块CIM02C用户接口模块UIM02C用户接口模块UIM03D3网络IO模块NIM02D网络IO模块NIM02D2监控模块SMU02CSMU02C (site monitoring unit 02C) 外观如下图所示。图2-3 SMU02C外观 (1) SD卡槽 (2) 运行指示灯 (3) 次要告警指示灯 (4) 重要告警指示灯 (5) 按键 (6) USB接口 (该端口支持安全保护机制) (7) 通信接口RS485/RS232 (8) 通信接口FE (9) 通信接口CAN (10) 液晶显示屏指示灯表2-1 指示灯说明名称颜色状态说明运行指示灯绿色常灭监控模块故障或无直流输入慢闪 (0.5Hz) 监控模块正常工作, 与上位机通信正常快闪 (4Hz) 监控模块正常工作, 与上位机通信不正常次要告警指示灯黄色无次要告警和提示告警常亮有次要告警或提示告警重要告警指示灯红色无紧急告警和重要告警有紧急告警或重要告警接口表2-2 USB接口说明通信口防护说明USB静电防护带载能力为750mA, 具有可控、过流保护。表2-3 通信口说明通信口防护说明通信参数FE差模 $\pm 1KV$, 共模 $\pm 2KV$ 连接网管、IP摄像机等智能设备10M/100M自适应RS485/RS232差模250A, 共模250A说明: 适用于室内通信设备。连接上级设备-CANCAN协议波特率: 125kbit/s说明: 以上端口都支持安全保护机制。图2-4 FE/RS485/RS232引脚表2-4 FE引脚定义引脚信号说明1TX+FE发送数据2TX-3RX+FE接收数据6RX-4、5、7、8空 - 表2-5 RS485/RS232引脚定义引脚信号说明1TX+RS485发送数据4RX+RS485接收数据53RX232RS232接收数据7TX232RS232发送数据6PGND接地8空 - 表2-6 CAN口引脚定义引脚信号说明1RX+RS485接收数据3空 - 4TX+RS485发送数据6GND接地7CANHCAN数据正极8CANLCAN数据负极用户接口模块UIM03D3面板图2-9 面板 (1) 通信接口 (2) 输出干接点接口 (3) 输入干接点接口说明表2-15 接口说明接口类型丝印防护说明输入干接点接口默认设置 (闭合: 告警; 断开: 正常), 可修改。DIN1差模3KA, 共模5KA红外传感器DIN2输入干接点2DIN3输入干接点3DIN4输入干接点4DIN5水浸传感器DIN6输入干接点6DIN7温湿度传感器 (预留) DIN812V12V +12V -DIN9输入干接点9DIN10输入干接点10DIN11输入干接点11DIN12门磁传感器DIN13烟雾传感器DIN14输入干接点14输出干接点接口默认设置 (闭合: 告警; 断开: 正常), 可修改。ALM1差模3KA, 共模5KA输出干接点1ALM2输出干接点2ALM3输出干接点3ALM4输出干接点4ALM5输出干接点5ALM6输出干接点6ALM7输出干接点7ALM8输出干接点8通信接口COM差模 $\pm 3KA$, 共模 $\pm 5KARS485$ 电源接口24V IN差模1KV, 共模2KV24V电源输入说明: DI检测口为通用端口, 可根据实际接入传感器定义告警信息。DI检测口均需要增加屏蔽线且屏蔽线两端接地。ALM1~

ALM8带载能力24V@200mA。通信接口表2-16 COM通信接口说明通信接口通信参数通信协议用途COM
波特率：9600bit/s、19200bit/s主从协议、Modbus协议用于连接下级设备，例如：电池巡检仪、智能空调
说明：COM口支持安全保护机制。图2-10 COM接口引脚图表2-17 COM接口引脚定义引脚信号1RX+R
S485接收数据4TX+RS485发送数据6PGND地（PE）3、7、8空-