

华为SMU06C通信电源监控模块数字一体化监控单元技术参数 华为

产品名称	华为SMU06C通信电源监控模块数字一体化监控单元技术参数 华为
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:SMU06C
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为SMU06C通信电源监控模块数字一体化监控单元技术参数 华为

监控单元SMU06C

- (1) 告警指示灯
- (2) 运行指示灯
- (3) 液晶显示屏 (LCD)
- (4) 按键“返回”
- (5) 按键“下”
- (6) 按键“确认”
- (7) 按键“上”

按键说明
按键标识 按键名称 说明
“ ” “上” 按“ ”可以向上翻阅菜单或调整参数的选择值

。调整参数时，长按“ ”可以快速调整参数值。“ ” “下” 按“ ”可以向下翻阅菜单或调整参数的选择值。

调整参数时，长按“ ”可以快速调整参数值。“ ” “返回” 按“ ”可退回上一级菜单并且不保存所设置菜单值。

“ ” “确认” 在待机屏时，按“ ”可进入主菜单。在主菜单中按“ ”可进入下一级子菜单。在子菜单设置时按“ ”可以保存菜单选项值

说明：30秒内无按键操作LCD背光灯关闭。

1分钟内无按键操作需重新登录，

预设密码为000001。

设置参数时长按“ ”或“ ”，参数值将快速增加或减小。

同时按住“ ”和“ ”或“ ”超过2秒，可以增强或降低LCD的亮度。同时按住“ ”和“ ”超过10秒，可以复位监控。

指示灯定义SMU06C面板指示灯说明如。

SMU06C面板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告警指示灯红色无紧急或重要告警常亮有紧急或重要告警接口位置

SMU06C接口位置

（1）COM接口

（2）输出干接点接口

（3）输入干接点接口

（4）电池温度传感器接口

（5）RS485/RS232接口通信接口

SMU06C提供了两个通信接口，

SMU通信口说明通信口通信参数通信协议用途COM接口波特率：9600bit/s，19200bit/sMODBUS协议用于连接下级设备，

例如：单体电池扫描仪、智能空调RS485/RS232接口波特率：9600bit/s，19200bit/s，115200bit/s主从协议、

电总协议、MODBUS协议用于连接上级设备，例如：BBU、PSNU等带网管的设备图3-8COM/RS485/RS232

COM接口引脚说明引脚信号说明1COM_R+COM接收数据

2COM_R-3NC-4COM_T+COM发送数据5COM_T-6GND信号地

RS485/RS232接口引脚说明RS485_T+RS485发送数据RS485_T-RS232_RRS232接收数据RS485_R+RS485接收数据RS485_R-RS232_TRS232发送数据干接点和传感器接口图3-9传感器接口位置（内部结构图）表3-8传

传感器和干接点接口说明接口类型丝印说明传感器接口TEM-HUM环境温湿度传感器WATER水浸传感器GATE门磁传感器SMOKE烟雾传感器BTEMP电池温度传感器干接点输入接口DIN1说明：干接点输入接口的告警关联请参见附录。DIN2DIN3DIN4DIN5DIN6干接点输出接口ALM1说明：干接点输出接口的告警关联请参见附录。ALM2ALM3ALM4ALM5ALM6ALM7ALM8表3-9传感器引脚定义丝印序号引脚定义TEM