

SI-PDU 产品使用说明书



目 录

一、	概述	3
二、	主要功能	3
三、	监测方式	3
四、	适用范围	3
五、	产品示意图	4
六、	RS485 接口 RJ45 端子引脚说明	4
七、	安装方式	4
八、	硬件使用说明	5
九、	通讯协议	8
十、	技术参数	8
+-	、 输入/输出特性	16
十二	、	17



一、概述

SI-PDU 网络远程监控管理电源分配系统,是克莱沃 2016 年在电源分配技术领域中推出的最新科研成果。该产品根据国际电源分配监控管理技术的发展趋势,结合数据中心应用环境的技术和市场需求,采用完全自主知识产权的最新核心技术,集交直流通用、串口通讯、监测控制、电源分配、热插拔等技术于一体而精心设计的标准级远程监测管理电源分配器。

二、主要功能

- 1.总工作电压的监测;
- 2.总负载电流的监测;
- 3.总负载功率的监测;
- 4.总电能用量的监测;
- 5.机柜温湿度微环境监测;

三、监测方式

通过CELVER Manager实现设备的集中监测、控制与管理。

四、适用范围

SI-PDU 适合于网络通讯、电信电力、金融保险、航空航天、信息处理、教育医疗、电子政务、交通运输、企业管理等行业数据中心的各种网络机柜、服务器机柜等设备的专业配套。

适用于100VAC~240VAC单相交流、200VAC~400VAC三相交流电源,输出最大负载电流单相63A、三相3×32A;以及100VDC~350VDC直流电源,输出最大负载电流60A;可满足世界各国和各地区客户的不同需求;输出单元可以根据需要选配输出单元数量和输出插座的制式。



五、产品示意图



1、显示屏: TFT液晶显示屏;

2、RUN:运行指示灯;

kWh: 电能指示灯;

ALM: 异常指示灯;

3、SER: 级联端口;

4、LINK: 级联端口;

5、MENU: 菜单功能键;

6、UP: 设置功能键;

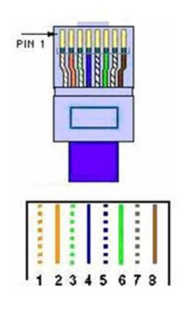
7、DOWN: 定位功能键;

8、RESET: 重启按钮;

9、T/H: 温湿度传感器端口。

六、RS485 接口 RJ45 端子引脚说明

RJ45 引脚说明。



颜色	功能说明
1 橙白	GND
2 橙	GND
3 绿白	RS485-A
4 蓝	RS485-A
5 蓝白	RS485-B
6 绿	RS485-B
7 棕白	GND
8 棕	GND

七、安装方式

垂直固定安装。



八、硬件使用说明

1. 面板功能介绍:

RUN:产品运行状态指示灯(状态:亮、灭间隔1秒闪烁)。

kWh: 电能运行指示灯(状态: 闪烁, 闪烁频率由负载电流值大小决定)。

ALM: 产品功能异常指示灯(状态:常亮, 电压、电流超过阀值时)。

RESET: 重启按钮(产品重新启动按钮)

SER: 串口(RS-485级联通信接口)

LINK: 级联端口(RS-485级联通信接口)

MENU: 菜单功能键(翻页查看显示屏内容、点亮液晶显示屏背光)

UP:设置功能键(点亮液晶屏背光、设置设备主副机地址码、电流电压上限阈值的数值0-9循环设定,设置后按MENU键确定,设备蜂鸣重启;否则15到30秒后,设备自动蜂鸣重启,不保存设置信息)

DOWN: 定位功能键(点亮液晶屏背光、设置设备主副机地址码、电流电压上限阈值数值位置从右到左循环选择)

TFT: 液晶显示屏(显示本机监测的数据状态及告警状态)。

T/H: 温湿度传感器端口。

2. 上电启动自检

上电自检,液晶屏全点亮,蜂鸣器蜂鸣、LED 灯点亮。RUN 运行指示灯闪烁,产品进入正常工作模式。以下分别是直流模块,交流单相、三相模块产品相关液晶显示内容介绍。

2.1 直流功能模块:

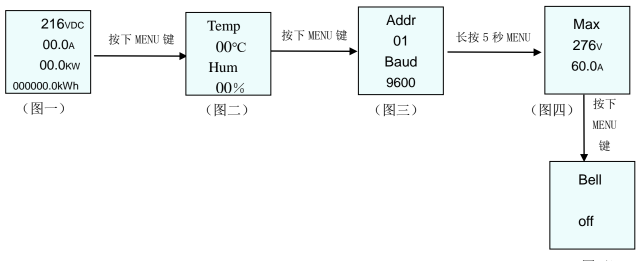
第一屏显示: 电流 (0.0A)、电压(220VDC)、功率(0.0KW)、电能(0.0kWh)值(图一)。

第二屏显示: 温湿度传感器数值(图二)。

第三屏显示:设备主副机地址码(设置范围:1-32)、波特率(4800/9600/19200/38400) (图三)。

第四屏显示: 电流上限阈值(60A)、电压上限阈值(276VAC)(图四)。

第五屏显示:报警蜂鸣声音开启或关闭 (图五)。





2.2 交流单相功能模块:

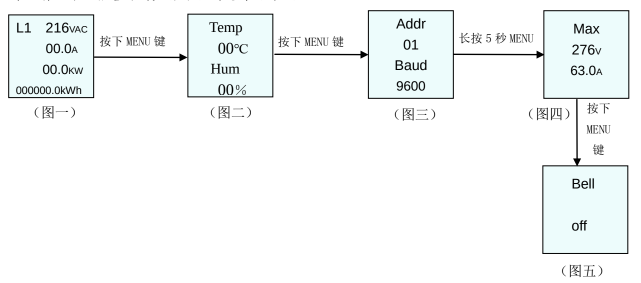
第一屏显示: 电压(220VAC)、电流 (00.0A)、功率(00.0KW)、电能(000000.0kWh)值(图一)。

第二屏显示: 温湿度传感器数值(图二)。

第三屏显示:设备主副机地址码(设置范围:1-32)、波特率(4800/9600/19200/38400) (图三)。

第四屏显示: 电流上限阈值(63A)、电压上限阈值(276VAC)(图四)。

第五屏显示:报警蜂鸣声音开启或关闭(图五)。



2.3 交流三相功能模块:

第一屏显示相位(L1): 电压(220VAC)、电流(00.0A)、功率(00.0KW)、电能(000000.0kWh)值(图一)。 第二屏显示相位(L2): 电压(220VAC)、电流(00.0A)、功率(00.0KW)、电能(000000.0kWh)值(图二)。 第三屏显示相位(L3): 电压(220VAC)、电流(00.0A)、功率(00.0KW)、电能(000000.0kWh)值(图三)。 第第四屏显示: 温湿度传感器数值(图四)。

第五屏显示:设备主副机地址码(设置范围:1-32)、波特率(4800/9600/19200/38400) (图五)。

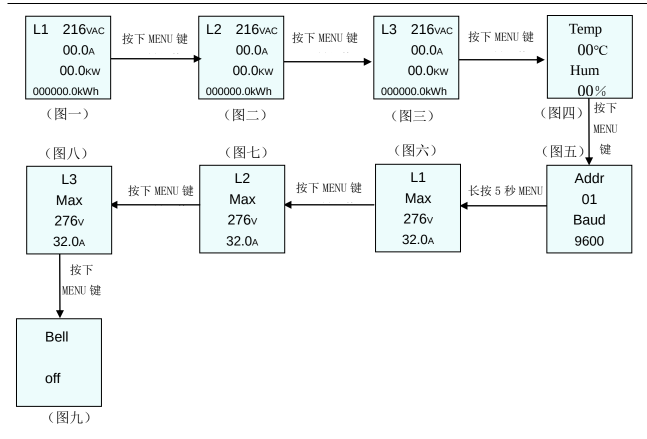
第六屏显示相位(L1): 电流上限阈值(32A)、电压上限阈值(276V)(图六)。

第七屏显示相位(L2): 电流上限阈值(32A)、电压上限阈值(276V)(图七)

第八屏显示相位(L3): 电流上限阈值(32A)、电压上限阈值(276V)(图八)

第九屏显示:报警蜂鸣声音开启或关闭(图九)。





3. 报警功能

超限报警时,蜂鸣器蜂鸣(大约1秒)与LED(ALM)常亮,显示屏对应的报警区域字体变红。

4. 电能运行指示灯 (kWh)

电能运行快慢指示灯。

5. 运行指示灯 (RUN)

正常工作时, LED 灯大约 1 秒闪烁一次。

6. 按键显示

短按(MENU键)可以切换查看电流,电压,功率,电能,温湿度,地址码、波特率。

长按(MENU 键)五秒后,此时表示进入电流电压最大值修改界面。修改参数完成后再按 menu 键并且 蜂鸣器蜂鸣一声表示修改成功,在按下 menu 则进入电流电压显示界面。

7. 修改从机地址

按菜单键(MENU)切换界面,当切换到第三屏(三相第五屏)的时候,显示地址和波特率,此时按(DOWN)键,屏上的地址对应的背景颜色变红,表明此时可以进行地址修改,再按(UP)键即可修改地址。首先个位闪烁显示,按(UP)键可进行 1—9 的数字进行修改,当选定个位后再按(DOWN)键光标会移到十位闪烁显示,同理此时按(UP)键可进行 1—9 的数字进行修改。修改参数完成后再按MENU 键并且蜂鸣器蜂鸣一声表示修改成功,在按下 MENU 则进入电流电压显示界面。

8. 修改电压电流的上限值

长按菜单键(MENU)大约 5 秒, 当进入电流电压最大值显示界面, 与此时按(DOWN)键, 屏上的



电压值个位就会闪烁显示,表明此时可以进行电压上限值修改状态,再按(UP)键即可修改电压个位的参数。首先个位闪烁显示,按(UP)键可进行 1—9 的数字进行修改,当选定个位后再按(DOWN)键光标会移到十位闪烁显示,同理此时按(UP)键可进行 1—9 的数字进行修改,再按(DOWN)键光标会移至电压值的百位数,同理按(UP)键可进行 1—9 的数字选择。电流修改同上。修改参数完成后再按 MENU 键并且蜂鸣器蜂鸣一声表示修改成功,在按下 MENU 则进入电流电压显示界面。

注:以上硬件设置后需按 MENU 键确认,设备蜂鸣重启后设置生效;否则 20 秒后,设备自动蜂鸣重启,但设置无效,不保存设置信息。

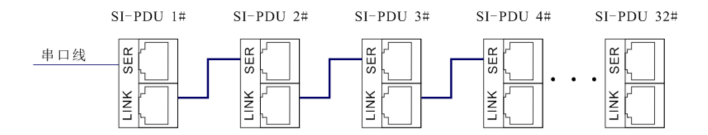
9. 报警蜂鸣消音设置

长按菜单键(MENU)大约5秒,当进入电流电压最大值显示界面,通过 MENU 翻页到报警消音设置界面,与此时按(DOWN)键,屏上的 on 或 off 被选中显示,表明此时可以修改蜂鸣器开启或关闭状态,再按(UP)键即可进行 on、off 的选择(on 为报警蜂鸣声音被打开,off 为报警蜂鸣声音被关闭、消音)。修改完成后再按 MENU 键并且蜂鸣器蜂鸣一声表示修改成功,在按下 MENU 则进入电流电压显示界面。

注:硬件设置后需按 MENU 键确认,设备蜂鸣重启后设置生效;否则 20 秒后,设备自动蜂鸣重启,但设置无效,不保存设置信息。

10. 级联连接方法

串口线连接主机 SER 端口,级联连接线一端接主机的 LINK 端口,另一端接从机 SER 端口,再用一条级联连接线从当前从机的 LINK 端口,连接下一台从机的 SER 端口,依次连接各从机,最多可级联 32 台。



九、通讯协议

1、协议说明

引用标准: 通用 MODBUS RTU 协议。

底层协议: RS-485

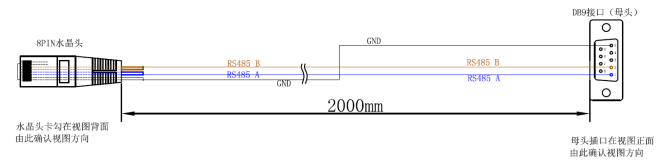
物理接口: 串行通讯口采用两线 RS-485, 传输方式为异步、半双工方式, 先传输最低有效位。

注: 为保证通讯正常, MODBUS 通讯命令间隔时间建议 1000ms 以上。



2、串口通讯线

串口通讯线



3、端口设置

数据传输速率: 出厂默认为 9600bps, 可更改。

数据位:8

奇偶校验:无

停止位:1

数据流控制: 无

4、功能码

功能码	名称
0x03	查询运行参数
0x10	设置数据信息

5、查询运行参数 (0x03 功能码)

主机发送, 括号内为字节数:

从机地址(1), 功能码(1), 寄存器首地址(2), 数据长度(2), CRC码(2)

从机应答, 括号内为字节数:

从机地址(1),功能码(1),数据字节数(2),数据(N),CRC码(2)

例如:

5.1、直流:

主机发送数据:

01 03 00 00 00 1B 05 C1

01 表示从机地址码 03 表示功能码 00 00 表示寄存器首地址 00 1B 表示数据长度

05 C1 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 03 00 1B 00 DC 00 3C 00 0D 00 00 00 02 00 50 01 14 00 00 01 40 1D 3A 00 05 27 63 01 00 13 98 8D

01 表示从机地址码(第1字节)



- 03表示功能码(第2字节)
- 00 1B 表示数据字节数 (第3、4字节) 十六进制转换为十进制 27
- 00 DC表示L1 电压值(第5、6字节)十六进制转换为十进制 220V
- 00 3C表示L1 电流值(第7、8字节)十六进制转换为十进制 6A
- 00 0D 表示 L1 视在功率值(第 9、10 字节) 十六进制转换为十进制除以十 1.3kVA
- 00 00 00 02 表示 L1 电能值 (第 11、12、13、14 字节) 十六进制转换为十进制除以十 0.2 kWh
- 00 50 表示 L1 欠压报警值(第 15、16 字节) 十六进制转换为十进制 80V
- 01 14 表示 L1 升压报警值(第 17、18 字节) 十六进制转换为十进制 276V
- 00 00 表示 L1 下限电流报警值 (第 19、20 字节)
- 01 40 表示 L1 上限电流报警值(第21、22字节)十六进制转换为十进制除以十32A
- 1D 表示温度值(第23字节) 十六进制转换为十进制29℃
- 3A 表示湿度值(第24字节) 十六进制转换为十进制 58%
- 00 表示波特率 9600(00 默认 9600, 01 为 4800, 02 为 9600, 03 为 19200, 04 为 38400) (第 25 字节)
- 05 27 表示有功功率值(第 26、27 字节)十六进制转换为十进制 1319W
- 63 表示功率因素 (第28字节) 十六进制转换为十进制除以一百0.99
- 01 断路器开关命令(01表示断路器闭合,00表示打开)(第29字节)
- 00 表示直流 (00 表示直流, 01 表示单相, 02,表示两路, 03 表示三相) (第 30 字节)
- 13表示负载百分比(第31字节)十六进制转换为十进制19%
- 06 B2 表示 CRC 校验 (第 32、33 字节)
- 5.2、单、三相交流:

主机发送数据:

- 01 03 00 00 00 51 84 36
- 01 表示从机地址码 03 表示功能码 00 00 表示寄存器首地址 00 51 表示数据长度
- 84 36 表示 CRC 校验

从机返回数据:

- 01 表示从机地址码(第1字节)
- 03 表示功能码(第2字节)
- 0051 表示数据字节数 (第3、4字节) 十六进制转换为十进制 81
- 00 DC 表示 L1 电压值 (第5、6字节) 十六进制转换为十进制 220V
- 00 DC 表示 L2 电压值 (第7、8字节)



- 00 DC 表示 L3 电压值 (第 9、10 字节)
- 00 3A 表示 L1 电流值 (第11、12字节)
- 00 3B 表示 L2 电流值(第13、14字节)
- 00 3C 表示 L3 电流值 (第 15、16 字节) 十六进制转换为十进制后除以十 6.0A
- 00 0D 表示 L1 视在功率值(第17、18 字节)
- 00 0D 表示 L2 视在功率值(第19、20 字节)
- 00 0D 表示 L3 视在功率值(第21、22字节)十六进制转换为十进制后除以十1.3kVA
- 00 00 00 09 表示 L1 电能值(第23、24、25、26字节)十六进制转换为十进制后除以十0.9kWh
- 00 00 00 06 表示 L2 电能值 (第 27、28、29、30 字节)
- 00 00 00 00 表示 L3 电能值(第31、32、33、34字节)
- 00 50 表示 L1 欠压报警值(第 35、36 字节)十六进制转换为十进制 80V
- 01 14 表示 L1 升压报警值(第 37、38 字节)十六进制转换为十进制 276V
- 00 50 表示 L2 欠压报警值(第 39、40 字节)
- 01 14 表示 L2 升压报警值(第 41、42 字节)
- 00 50 表示 L3 欠压报警值(第 43、44 字节)
- 01 14 表示 L3 升压报警值(第 45、46 字节)
- 00 00 表示 L1 下限电流报警值 (第 47、48 字节)
- 01 40 表示 L1 上限电流报警值(第49、50字节)十六进制转换为十进制除以十32A
- 00 00 表示 L2 下限电流报警值 (第 51、52 字节)
- 01 40 表示 L2 上限电流报警值(第53、54字节)
- 00 00 表示 L3 下限电流报警值 (第 55、56 字节)
- 01 40 表示 L3 上限电流报警值 (第 57、58 字节)
- 1D 表示温度值(第59字节) 十六进制转换为十进制 29℃
- 3A 表示湿度值(第60字节) 十六进制转换为十进制58%
- 3C 表示温度上限值(第61字节)十六进制转换为十进制60℃
- 00 表示温度下限值(第62字节)
- 63 表示湿度上限值(第63字节)十六进制转换为十进制99%
- 00 表示湿度下限值(第64字节)
- 03 表示单相输入(00表示直流,01表示单相,02,表示两路,03表示三相)(第65字节)
- 02 表示波特率 9600(00 默认 9600, 01 为 4800, 02 为 9600, 03 为 19200, 04 为 38400) (第 66 字节)
- 04 FB 表示第一相有功功率值(第67、68字节)
- 05 10 表示第二相有功功率值(第69、70字节)



- 05 27 表示第三相有功功率值(第71、72 字节)十六进制转换为十进制 1319W
- 00表示第一相功率因素值(第73字节)
- 00表示第二相功率因素值(第74字节)
- 63 表示第三相功率因素值(第75字节)十六进制转换为十进制除以一百0.99
- 01表示第一相断路器开关状态 (第76字节) 01表示断路器闭合,00表示打开
- 01 表示第二相断路器开关状态 (第77字节)
- 01 表示第三相断路器开关状态 (第78字节)
- 32 表示频率 (第82字节) 十六进制转换为十进制 50Hz
- F0 39 表示 CRC 校验 (第86、87字节)

注意: 单相2回路产品, L1表示总的数据信息, L2和L3表示回路1和回路2的数据信息;

6、设置数据参数(0x10 功能码)

寄存器定义(功能 0X10)

寄存器地址	参数名称	单位	说明
0x1001	通讯地址码		设备通讯地址码
0x1002	设置升压超限报警 L1	V	设置升压超限报警值
0x1003	设置欠压超限报警 L1	V	设置升压超限报警值
0x1004	设置升压超限报警 L2	V	设置升压超限报警值
0x1005	设置欠压超限报警 L2	V	设置欠压超限报警值
0x1006	设置升压超限报警 L3	V	设置欠压超限报警值
0x1007	设置欠压超限报警 L3	V	设置欠压超限报警值
0x1008	设置电流上限报警 L1	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x1009	设置电流下限报警 L1	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x100A	设置电流上限报警 L2	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x100B	设置电流下限报警 L2	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x100C	设置电流上限报警 L3	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x100D	设置电流下限报警 L3	А	设置电流超限报警值 十六进制转换十进制除以十
0x100E	设置温度上限报警值	$^{\circ}$	
0x100F	设置温度下限报警值	$^{\circ}$ C	
0x1010	设置湿度度上限报警值	$^{\circ}$	
0x1011	设置湿度下限报警值	$^{\circ}$ C	



0x1012	设置波特率		设置波特率 01 为 4800, 02 为 9600, 03 为 19200, 04 为 38400
0x1013	电能值清零	kWh	1111 0000 自左往右依次为第一至第二、第三相和 直流
0x1014	设置直流电压报警上限	V	
0x1015	设置直流电压报警下限	V	
0x1016	设置直压电流报警上限	А	
0x1017	设置直流电流报警下限	А	
0x1019	Modbus RTU 模式切换		00 00 表示公司标准 Modbus RTU 模式(读取功能码为 0x03,设置功能码为 0x10) 00 01 行业标准 Modbus RTU 模式(读取功能码为 0x03,设置功能码为 0x06)

注意: 如产品为单相 2 回路, L1 表示单相总的数据信息, L2 和/L3 代表回路 1 和回路 2;

主机发送, 括号内为字节数:

从机地址(1), 功能码(1), 寄存器首地址(2), 设置参数(2), CRC码(2)

从机应答, 括号内为字节数:

从机地址(1),功能码(1),寄存器首地址(2),设置的参数(2), CRC码(2)

例如:

6.1、修改地址码

主机发送数据:

- 01 10 10 01 00 04 94 CA
- 01 表示当前从机地址 10 表示功能码 10 01 表示寄存器首地址 00 04 表示修改地址
- 94 CA 表示 CRC 校验

从机返回数据:

- 01 10 10 01 00 04 94 CA
- 01 表示当前从机地址 10 表示功能码 10 01 表示寄存器首地址 00 04 表示修改地址
- 94 CA 表示 CRC 校验

同上

- 04 10 10 01 00 01 54 9C
- 01 10 10 01 00 02 14 C8
- 02 10 10 01 00 01 54 FA

6.2、设置 L1 或直流升压值

主机发送数据:

- 01 10 10 02 01 14 64 96
- 01 表示从机地址 10 表示功能码 10 02 表示寄存器首地址 01 14 表示设置 276V 升压报警



64 9F 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 10 10 02 01 14 64 96

6.3、设置 L1 欠压值

主机发送数据:

- 01 10 10 03 00 B4 34 BE
- 01 表示从机地址 10 表示功能码 10 03 表示寄存器首地址 00 B4 表示电压低于 180V 报警 35 56 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 10 10 03 00 B4 34 BE

6.4、设置波特率

主机发送数据:

- 01 10 10 12 00 02 E5 0D 设置波特率
- 01 表示从机地址 10 表示功能码 1012 表示寄存器首地址
- 00 02 表示设置波特率 9600

E5 0D 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 10 10 12 00 02 E5 0D 设置波特率

6.5、电能清零

主机发送数据:

- 01 10 10 13 00 F0 35 48 电能清零
- 01 表示从机地址 10 表示功能码 1013 表示寄存器首地址
- 00 FO 表示三相电能清零 (1111 0000 自左往右依次为 L1 至 L2、L3、直流)
- 35 48 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 10 10 13 00 F0 35 48 电能清零

6.6、模式切换

主机发送数据:

- 01 10 10 19 00 01 D4 CE 切换为标准 Modbus RTU 模式
- 01 表示从机地址 10 表示功能码 1019 表示寄存器首地址



00 01 表示切换至 RTU 模式 (RTU 模式下,设置功能码 0x06)

D4 CE 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 10 10 19 00 01 D4 CE

主机发送数据:

01 06 10 19 00 00 5C CD 切换回公司标准 Modbus RTU 模式

01 表示从机地址 10 表示功能码 1019 表示寄存器首地址

00 00 表示切换至公司标准 Modbus RTU 模式 (公司标准模式,设置功能码 0x10)

5C CD 表示 CRC 校验

从机返回数据:

01 06 10 19 00 00 5C CD

十、技术参数

主要性能		技术性能			
		总负载电流的监测;			
		总输入电压的监测;			
		总负载功率的监测;			
监	测功能	总电能用量的监测;			
		总电流、电压、温湿度上下限的监测;			
		输入电源交直流状态监测			
		机柜微环境温湿度的监测;			
		总负载电流上、下限的设置;			
设	置功能	电压上、下限的设置;			
		温湿度上、下限的设置;			
	系统告警	总负载电流超过额定值时;			
		电压超过额定值时;			
		总负载电流超过阈值时;			
告警功能	自定义告警	电压超过阈值时;			
		温湿度超过阈值时;			
	告警	蜂鸣器蜂鸣;			
	方式	串口通信后台发送告警状态信息;			
串口通信	端口定义	标配 2 个 RJ45 接口(即 RS485 接口及 LINK 接口);			



功能	通讯协议	默认 MODBUS RTU 协议		
	波特率	默认为 9600, 可配置为 4800、19200、38400		
	级联	支持 RS485 级联		
复位功能	复位	支持手动按钮复位		

十一、输入/输出特性

项目内容		内容	技术指标
¥ 10	额定电压		110/220V 50/60Hz
半相	最大总负载电流		16A 32A 63A
- 1-	额定电压		380V 50/60Hz
二相	最大总负载电流		3 x 16A 3 x 32A
+ :-	额定电压		240V /336V
直 流	最	大总负载电流	40A / 60A
	过载		断路保护器(选配件)
f性 输入电流检测与显示		检测与显示	检测精度: ±1%+2字; 显示精度: 0.1A; 显示方式: 液晶屏显示; 显示方向: 垂直;
输入电压检测与显示输入电能检测与显示		检测与显示	检测精度: ±1%+3字; 显示精度: 1V; 显示方式: 液晶屏显示; 显示方向: 垂直;
		检测与显示	检测精度: 1%; 显示精度: 0.1kWh; 显示方式: 液晶屏显示; 显示方向: 垂直;
		RUN	本机运行状态指示灯;
		kWh	电量运行状态指示灯;
显示	特性	ALM	本机故障指示灯;
L		LCD 显示器	可显示输入总电压、输入总电流、输入总功率、输入总电能 用量;
单	i	输出电压	110/220V AC 50/60Hz
相	相最大总负载电流		16A 32A 63A
三	三 输出电压		220V AC 50/60Hz
相	最大总负载电流		3 x 16A 3 x 32A
		额定电压	240V /336V
直流	最大总负载电流		40A / 60A
	输出插座制式		详见"输出插座"表;
输出单元规格		元规格	可接受定制化生产;
	热插热	艾/一体化	180×44.4×54mm (L×W×H) /155×44.4×54mm (L×W×H)
热插/拔式		 插/拔式	SI-PDU2017 模块;
	望相 三	単相 直直 最最 最近 最近 報輸輸輸 小八八 八八八 場付 最長 最出出出 最出出出 銀出出 最長 最出出 最大 最上 大 上 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 大 日 日	単相 新文定电压 最大总负载电流 新文总负载电流 最大总负载电流 过载保护 输入电流检测与显示 RUN kWh ALM LCD显示器 静出电流 单相 最大总负载 重流 最大总负载 输出电流 输出上流 输出上流 输出上流 输出单元规格 热插拔/一体化



	外壳材料属性		ABS+PC;	
外壳颜色		3	黑色;	
	安装方式	垂直安装	1、热插拔方式,模块用螺钉固定于底壳上; 2、一体化方式	
	工作温度		0°C~45°C	
环境	相对湿度		5%~95%	
	存储温度		-20°C ~ +70°C	
标准配件	1*用户手册;1*产口合格证			

十二、质量保障

本产品从客户购买日算起保修二年。在保修期间本公司的基本义务仅限于更换、维修或返回本公司维修。保修期间一般为客户提供免费维修。如产品已过保修期或本公司测定产品是由于非法操作所致,将收取适当费用。

以上保修不适用于以下情形所引起的问题:

- 1. 由于客户的不正确或不适当的维护所导致的故障。
- 2. 未经认可的更改、修改或错误滥用所导致的故障。
- 3. 在产品规定的物理环境范围以外的环境使用所导致的故障。

维修注意事项:

- 1. 如需将产品返回维修,请确保使用保护性的硬箱包装,运输途中的损坏不包含在保修范围内。
- 2. 请对返修的产品问题以及操作流程做个简洁的描述。
- 3. 客户需要预付产品寄回本公司的运费,并将支付所有关税和税金。
- 4. 请写明您的姓名、地址和一个能随时可联系的电话号码。