

FlexPDU 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、软件使用说明.....	8
十、技术参数.....	15
十一、质量保障.....	28

FlexPDU 使用说明书

一、概述

交直流通用一体化和热插拔 FlexPDU 网络远程监控管理电源分配系统，是公司 2016 年在电源分配技术领域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、网络通讯、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. 总工作电压的远程监测；
2. 总负载电流的远程监测；
3. 总负载功率的远程监测；
4. 总电能用量的远程监测；
5. 机柜温湿度微环境监测；

三、监测方式

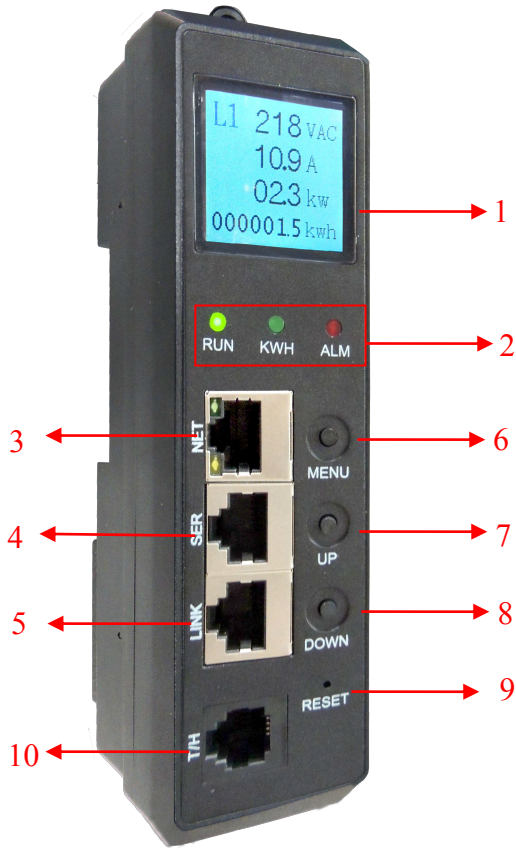
通过 CELVER Manager 实现设备的集中监测、控制与管理。

四、适用范围

适用于 90VAC~240VAC 单相交流、270VAC~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。

FlexPDU 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。

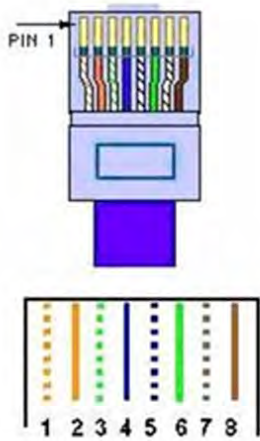
五、产品示意图



- 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、NET：10/100M以太网接入接口；
- 4、SER：级联端口；
- 5、LINK：级联端口；
- 6、MENU：菜单功能键；
- 7、UP：设置功能键；
- 8、DOWN：定位功能键；
- 9、RESET：重启按钮；
- 10、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:

面板组成	功能	使用说明
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	告警异常指示灯	状态: 常亮, 电压、电流、温湿度超过阈值时
NET	网络端口	广域网/局域网通信接口
SER	级联端口	RS-485 级联通讯接口
LINK	级联端口	RS-485 级联通讯接口
MENU	菜单功能键	翻页查看显示屏内容、点亮液晶屏显示屏背光、保存设置的确定键、恢复出厂设置: 按住 MENU 键按一下 RESET 键
UP	设置功能键	点亮液晶屏屏背光、设置设备主副机地址码、电流上限阈值、电压上限阈值数值 0-9 循环设定
DOWN	定位功能键	点亮液晶屏屏背光、设置设备主副机地址码、电流上限阈值、电压上限阈值数值低位到高位循环选定
RESET	复位按键	重启系统
显示屏	数据状态的查看	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

FlexPDU 通电瞬间, 面板 LED 指示灯及液晶显示屏初始化显示后, 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, 交流单相模块、交流三相模块产品相关液晶显示内容介绍。

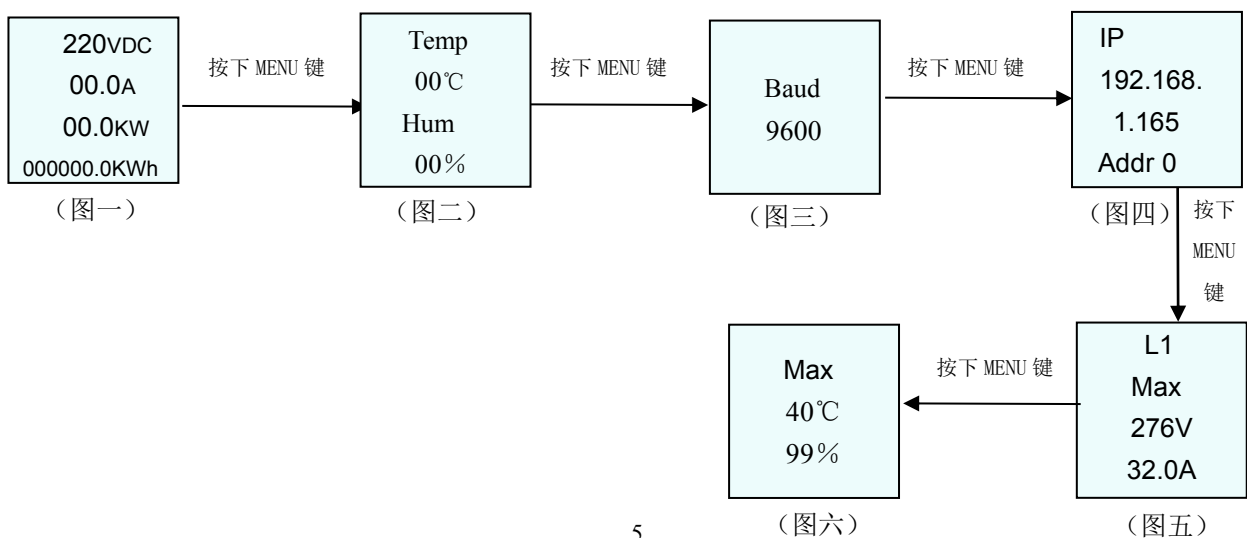
2.1 直流功能模块:

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: 温湿度传感器监测数值 (图二)。

第三屏显示: 设备波特率 (4800/9600/19200/38400) (图三)。

第四屏显示: 设备 IP 地址、设备主副机地址码 (设置范围: 0-4) (图四)。



第五屏显示：电流上限阈值 (32A)、电压上限阈值(276VAC) (图五)。

第六屏显示：温度上限阈值 (40℃)、湿度上限阈值(99%) (图六)。

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)。

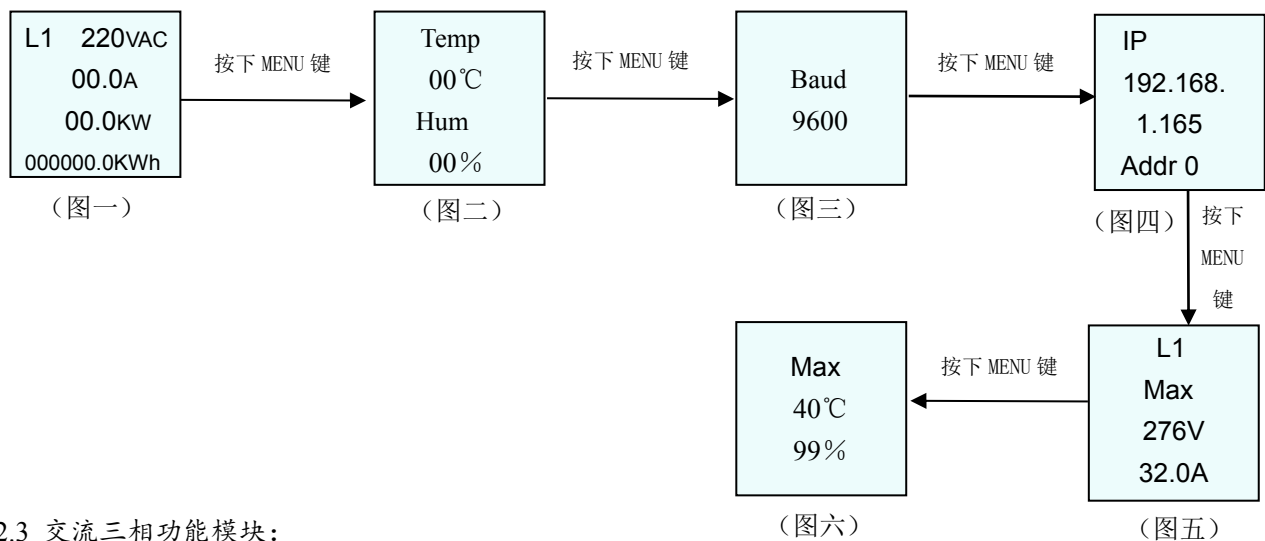
第二屏显示：温湿度传感器监测数值 (图二)。

第三屏显示：设备波特率 (4800/9600/19200/38400) (图三)。

第四屏显示：设备 IP 地址、设备主副机地址码 (设置范围：0-4) (图四)。

第五屏显示：电流上限阈值 (32A)、电压上限阈值(276VAC) (图五)。

第六屏显示：温度上限阈值 (40℃)、湿度上限阈值(90%) (图六)。



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)。

第四屏显示：温湿度传感器监测数值 (图四)。

第五屏显示：设备波特率 (4800/9600/19200/38400) (图五)。

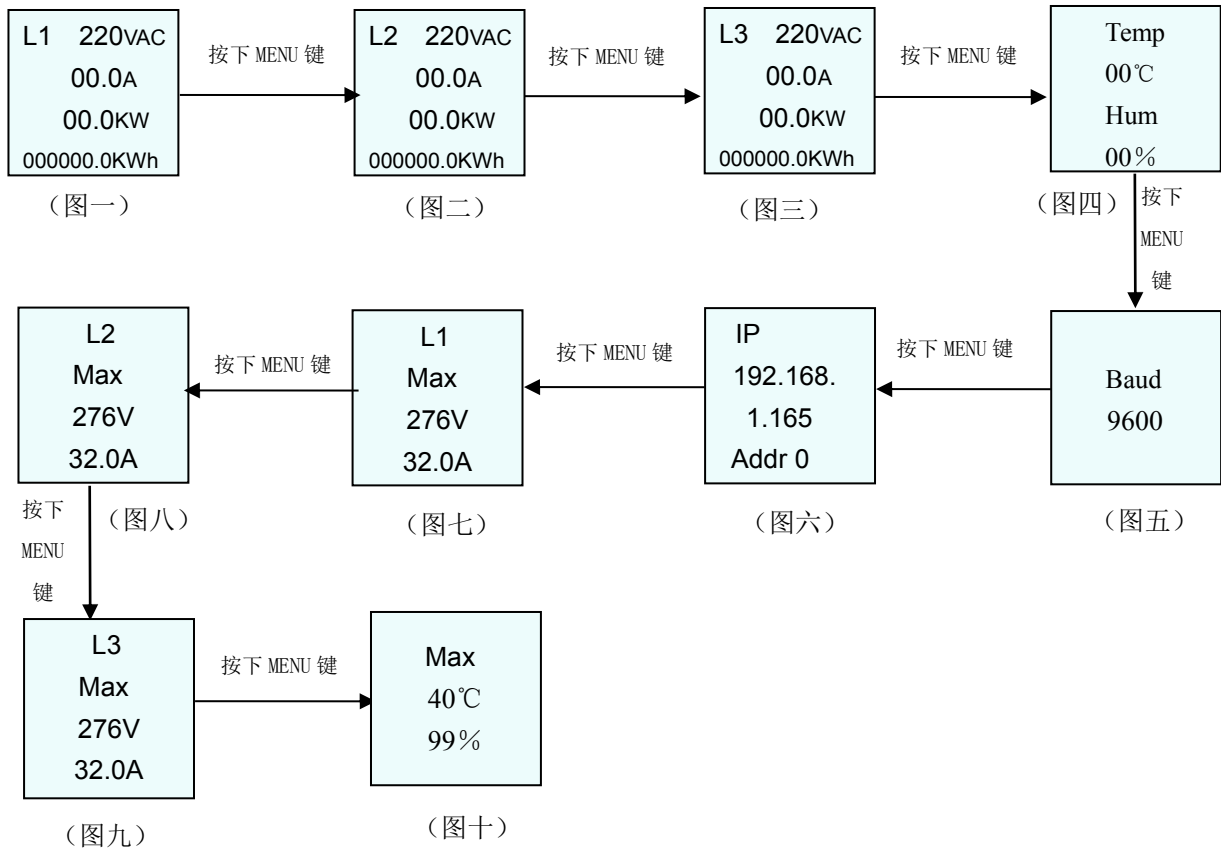
第六屏显示：设备 IP 地址、设备主副机地址码 (设置范围：0-4) (图六)

第七屏显示相位 (L1)：电流上限阈值 (32A)、电压上限阈值(276V) (图七)。

第八屏显示相位 (L2)：电流上限阈值 (32A)、电压上限阈值(276V) (图八)。

第九屏显示相位 (L3)：电流上限阈值 (32A)、电压上限阈值(276V) (图九)。

第十屏显示：温度上限阈值 (40℃)、湿度上限阈值(99%) (图十)。



3. 硬件设置

3.1 设备主副机地址码设置：通过 MENU 按钮翻页至设备主副机地址码页面（液晶屏显示如 Addr 0）；

按下 DOWN 键,选定的数值从 4-0 循环更改，系统允许设置地址码范围 0-4；

重复按下 UP 键，选定的数值从 0-4 循环更改，系统允许设置地址码范围 0-4；

3.2 电流电压、温湿度阈值设置：通过 MENU 按钮翻页至电流、电压、温湿度阈值设置页面（液晶屏显示如 L1 32.0A， 276VAC）；

示如 L1 32.0A， 276VAC）；

重复按下 DOWN 键循环选择电流或电压值的低位或高位，选定位置的数值闪烁；

重复按下 UP 键，数值从 0-9 循环更改，系统允许设置电流最大值为 32A、电压最大值为 276VAC；

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 30 秒后，设备自动蜂鸣重启，但设置无效，不保存设置信息。

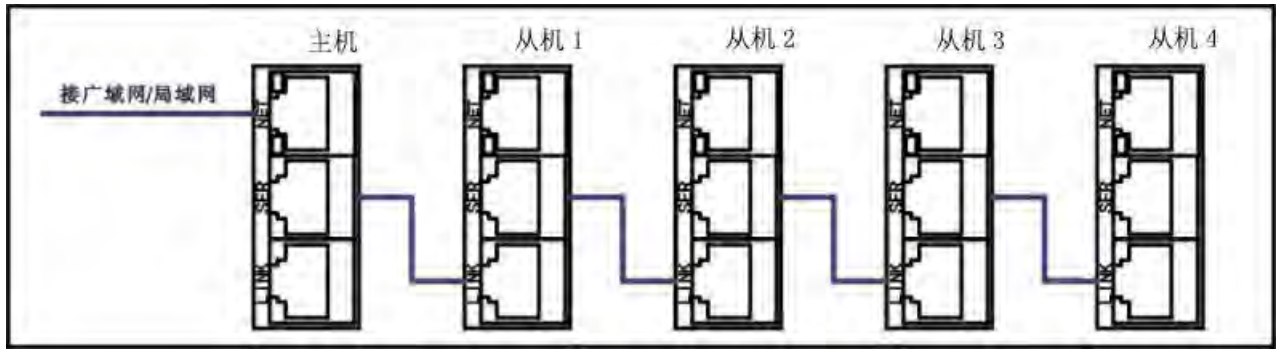
3.3 恢复出厂设置：按住 MENU 键通电（或按住 MENU 键按下 reset 复位），直到显示屏正常显示。

3.4 报警蜂鸣器消音：当设备产生报警时，长按 MENU 键 5-6 秒，报警蜂鸣器设置为打开或关闭；

蜂鸣器设置为开时，显示屏为红色 ON，设备报警蜂鸣；报警蜂鸣设置为关时，显示屏为红色 OFF，即为报警消音；

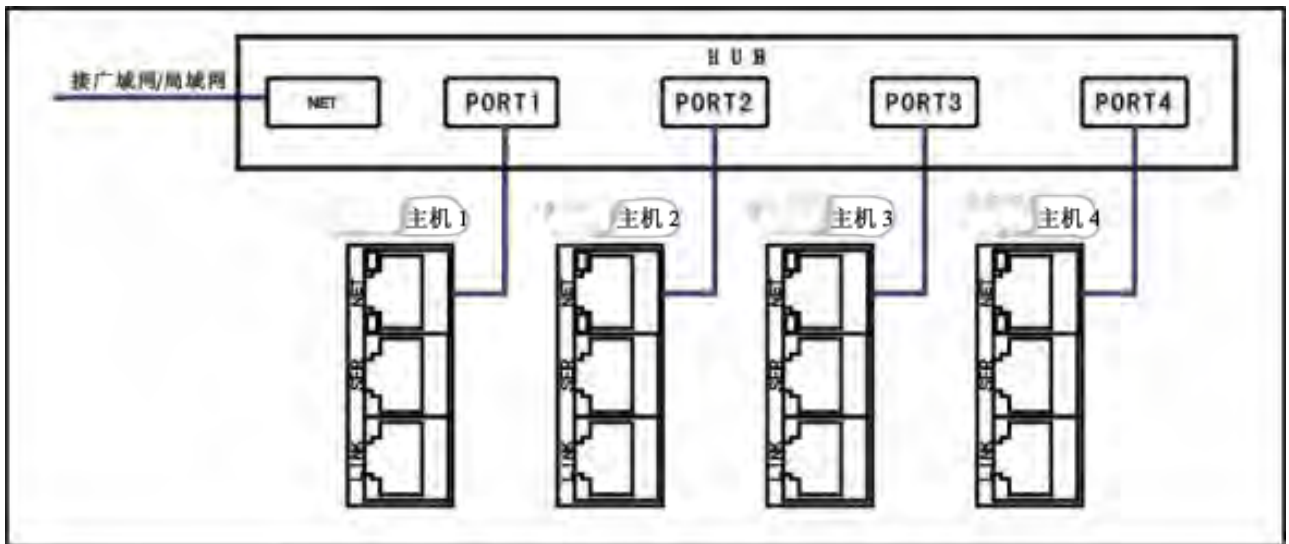
4. 级联连接方法

总线级联方式：



(图 1)

4.1. 设置一台主机，设备“NET”口与 PC 机的 RJ45 口连接。其它为从机，一台主机最多级联 4 台从机，从机与主机级联采用级联连接线连接，连接方法具体如图 1、图 2 显示：



网口协议级联

(图 2)

4.2. 用直连网线连接线一端接 NET 端口，一端接 HUB 的 PORT 端口。不限级连数量，请参考图 2。

4.3 用直连网线连接线，一端接主机的 NET 端口，一端接 PC 机的网口，通过 IE 访问（详见软件使用说明）。

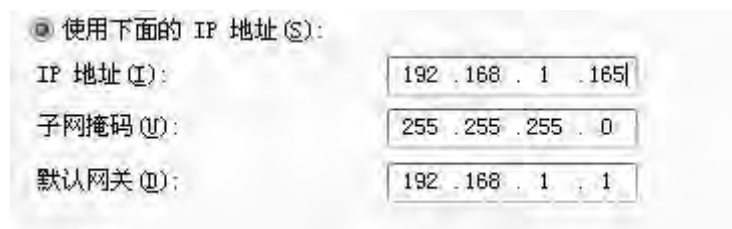
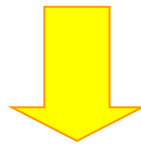
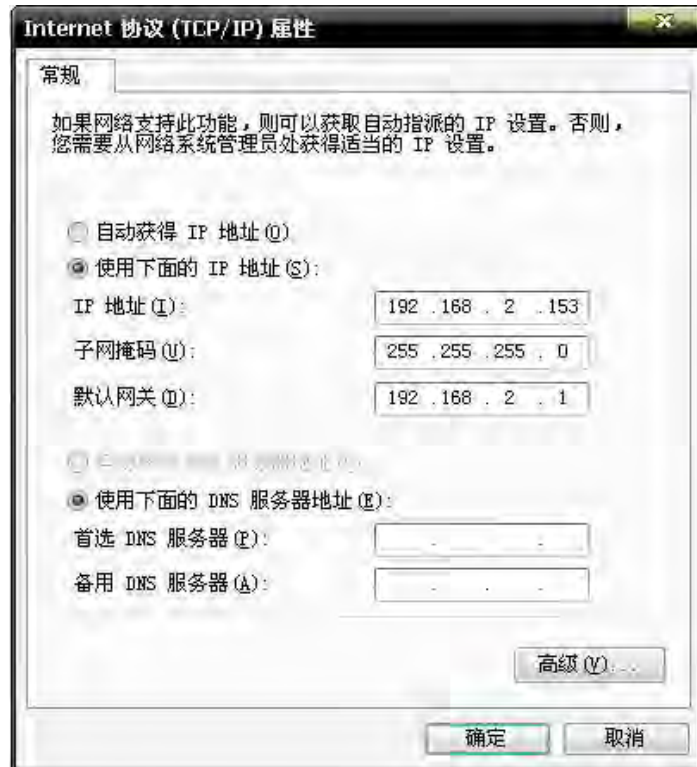
九、软件使用说明

FlexPDU 有三种访问方式：WEB 访问（WEB 通过 IE 访问控制）；SNMP 访问（SNMP (V1/V2c/V3) 通过标准网络管理工作站访问控制）；Telnet（命令行控制台）。界面图片如有变动，请以实际为准。

1、WEB 访问方式

设备配置：

- PC 机与设备主机直连；
- 修改 PC 机网络配置, PC 机修改后的 IP 和设备默认 IP 在同一网段, 例: 修改 PC 机网络 IP 为: 192.168.1.165, 子网掩码: 255.255.255.0, 默认网关: 192.168.1.1;



通过 IE 浏览器访问, 设备默认登陆 IP: 192.168.1.163, 默认用户名: eaton, 默认用户密码: eaton, (用户名及密码英文只支持小写), 用户可以通过 WEB 访问控制 (兼容 Internet Explorer、Google Chrome 等主流浏览器监测、控制)。

登陆操作具体如下:

将设备与 PC 机连接在广域网上, 在广域网上即可使用设备配置后的 IP 访问设备。

打开浏览器在地址栏中输入设备 IP 地址, 弹出用户登录窗口如下图 1 所示:

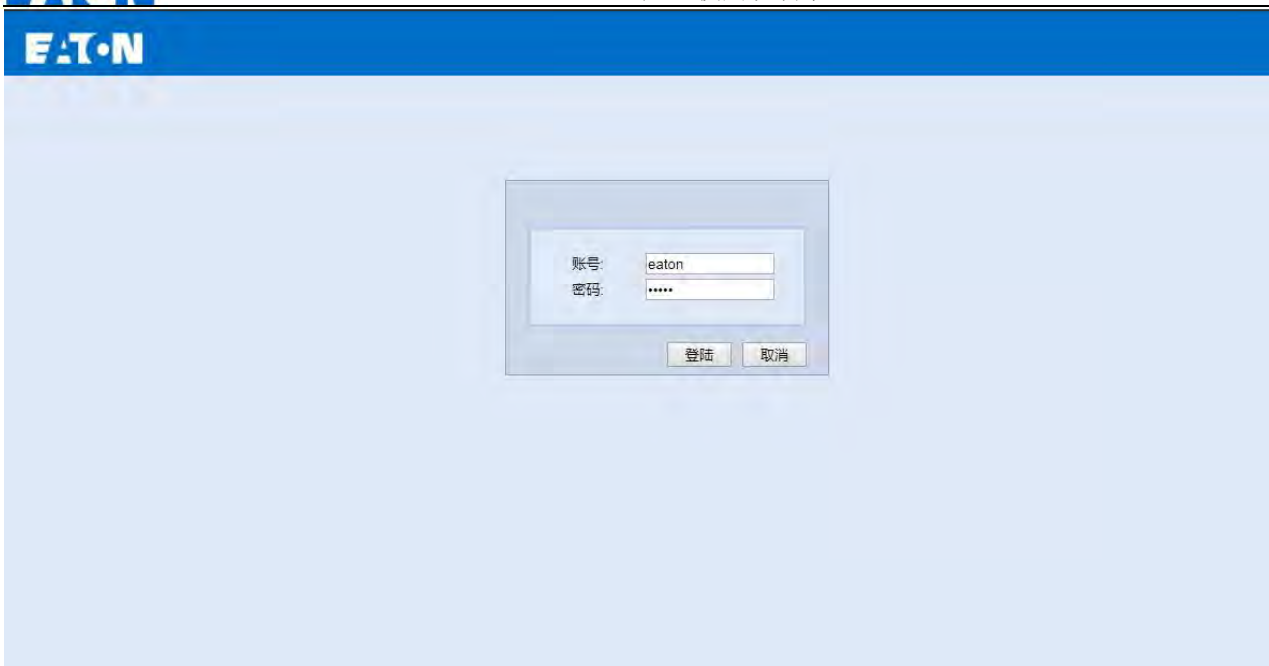


图 1

成功登录系统进入主界面，如图 2 所示：



图 2

系统主页面分为三个部分：公司 Logo 产品名称及菜单栏和主界面三个部分。

A. 设备状态

点击设备状态跳转页面如图 2 所示，主页面将显示设备的输出电源状态（交流 AC 或直流 DC），总负载电流、总工作电压、总负载功率和总电能用量，以及温湿度传感器状态。

输入： 通过下拉菜单查看 L1, L2, L3 三相的总负载电流、总工作电压、功率因数、有功功

率、视在功率、总电能用量、频率和温湿度状态。(单相系列没有下拉菜单)

PDU: 通过下拉菜单, 查看主副机的三相电气参数。1 台主机可级联 4 台副机 (副机 1 - 副机 4)。

B. 阈值设置

阈值设置页面, 可对总负载电流进行上、下限设置。如图 3 所示:

The screenshot shows the EATON FlexPDU web interface with the '阈值设置' (Threshold Settings) menu selected. It displays three configuration tables:

电流设置 (Current Settings)

编号	名称	电流(A)	最小值(A)	最大值(A)	设置
1	Line 1 电流	0.7	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="button" value="保存"/>
2	Line 2 电流	0.7	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="button" value="保存"/>
3	Line 3 电流	0.7	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="button" value="保存"/>

电压设置 (Voltage Settings)

编号	名称	电压(V)	最小值(V)	最大值(V)	设置
1	Line 1 电压	233	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="276"/>	<input type="button" value="保存"/>
2	Line 2 电压	233	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="276"/>	<input type="button" value="保存"/>
3	Line 3 电压	233	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="276"/>	<input type="button" value="保存"/>

传感器设置 (Sensor Settings)

编号	名称	状态	最小值	最大值	设置
1	温度(°C)	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="button" value="保存"/>
2	湿度(%)	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="button" value="保存"/>

图 3

设定 L1, L2, L3 的总电流、总电压上下限阈值, 温湿度上下限阈值。

总电流范围单相交流 0-63A, 三相交流 0-32A, 直流 0-60A;

总电压范围在 170-276 (单相系列没有 Line2 和 Line3 阈值设置)

温度范围 0-40°C, 湿度范围 0-99%

C. 设备设置, 如图 4 所示:

a. 设备设置:

设备名称: 在输入框中填写设备名称, 点击保存。

WEB 端口: WEB 访问方式的端口号。在输入框中填写端口号, 点击保存。(需要重启设备生效)

工作模式: 修改主副机模式。副机 (取值为 1-4)。

b. 电能设置:

Line1 电能: 点击按钮“清除”。Line2 和 Line3 电能清零如同 Line1。(单相系列产品没有 Line2 和 Line3 电能清零)



图 4

D. 用户设置：如图 5 所示：



图 5

用户设置可对用户名和密码进行修改，确认密码后，点击“保存”即修改成功。（用户名和密码最大长度可达 10 位字符）。

E. 网络设置：如图 6 所示：

网络设置	
HTTP端口:	80
IP地址:	192.168.1.191
子网掩码:	255.255.255.0
网关:	192.168.1.1
DNS:	202.96.128.86
<input type="button" value="保存"/>	

Telnet设置	
Telnet Server:	打开 ▼
<input type="button" value="保存"/>	

图 6

网络设置:

IP 地址: 192.168.1.163 (设备出厂 IP 地址);

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

DNS: 默认为 202.96.128.86; 填写正确的 DNS 地址, 确保邮件正常发送。

注: 网络配置信息修改后需要重启系统生效。

F. SNMP/TELNET 如图 7 所示:

SNMP V1/V2c 设置 get community、set community, 该项默认为 public 和 private;

设置 Trap 目标地址, 在“Trap 地址”输入框中输入 SNMP 管理平台目标地址, Trap 信息会自动发送至相应地址, 共可设置 2 个 Trap 地址。

SNMP v3 设置:

SNMP agent (v3) 设置, 选择打开, 填写账号, 密码, 私钥。

注: SNMP 配置信息保存, 需要重启, 设置生效。

Telnet 设置

选择“启用”或“禁用”选项是否启用 Telnet 功能, 默认为“启用”;

The screenshot displays the configuration page for SNMP. On the left is a navigation menu with options: 设备状态, 阈值设置, 设备设置, 用户设置, 网络设置, **SNMP设置**, 邮箱设置, and 重启. The main content area is divided into two sections:

- SNMP代理(v1/v2c)设置**: Includes fields for Get Community (public), Set Community (private), Trap1 IP (192.168.1.246), and Trap2 IP (0.0.0.0), with a 保存 button.
- SNMP代理(v3)设置**: Includes a dropdown for SNMPv3 (打开), and fields for 账号 (admin), 密码 (authkey1), and 秘钥 (privkey1), with a 保存 button.

图 7

G. 邮件报警设置, 如图 8 所示:

正确配置相关参数, 正确填写 SMTP 账号、密码、SMTP 服务器地址、端口, 点击“保存”按钮, 设置生效。

在“邮件设置测试”对应的“接收邮箱”的输入框中填写测试邮箱地址, 点击“测试”按钮, 查看测试邮箱, 若接收到测试邮件, 则邮件设置成功, 否则, 请重新设置。

The screenshot displays the configuration page for email settings. On the left is a navigation menu with options: 设备状态, 阈值设置, 设备设置, 用户设置, 网络设置, SNMP设置, **邮箱设置**, and 重启. The main content area is titled 邮件设置 and includes:

- Fields for 发件箱账号, 发件箱密码, 发件箱服务器, 发件箱端口号 (25), and 接收邮箱.
- Buttons for 测试 and 保存.

图 8

H. 重启设置：点击重启，如图 9 所示：

选择命令：可选择重新启动设备和恢复出厂设置。确认保存后，网络断开和硬件屏幕点亮，则设备重启成功。

恢复出厂设置：登录用户名和密码恢复为系统默认 eaton；

IP 地址恢复为系统默认 192.168.1.163；

SNMP 配置恢复为系统默认设置；

Telnet 恢复为系统默认开启；

邮件设置内容被清空；

设备设置名称为系统默认，WEB 端口号为默认 80，工作模式为主机默认配置；

注：硬件恢复出厂设置操作为按着 MENU 按键上电。



图 9

2、SNMP 访问

SNMP (Simple Network Management Protocol)简单网络管理协议，本软件支持 SNMP 的 V1、V2c、V3 版本，附件提供一个 MIB 文件，该 MIB 文件包含一个公司企业号，网络管理系统通过 SNMP 协议来对设备进行网络管理，可查看设备及传感器状态信息，报警接收信息。

完成 SNMP 设置开启后，需安装相应的 SNMP 管理软件。

SNMP 协议管理设备信息对应的 OID 请参照下表：

注意：查看总电流、总电能值都比实际值放大 10 倍；

2.1 单相模块：

节点名称	OID	解释说明
------	-----	------

deviceName	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.1	主机设备名称
deviceDescription	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.2	主机设备信息描述
deviceVersion	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.3	主机设备软件版本
ipAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.4	主机设备 IP 地址
macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.5	主机设备 Mac 地址
s1macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.6	副机一设备 Mac 地址
s2macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.7	副机二设备 Mac 地址
s3macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.8	副机三设备 Mac 地址
s4macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.9	副机四设备 Mac 地址
mInputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.1	主机平均电压值
s1InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.2	副机一平均电压值
s2InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.3	副机二平均电压值
s3InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.4	副机三平均电压值
s4InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.5	副机四平均电压值
mVoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.6	主机第一相电压
s1VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.7	副机一第一相电压
s2VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.8	副机二第一相电压
s3VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.9	副机三第一相电压
s4VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.10	副机四第一相电压
mCurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.1	主机第一相电流
s1CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.2	副机一第一相电流
s2CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.3	副机二第一相电流
s3CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.4	副机三第一相电流
s4Current A	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.5	副机四第一相电流
mActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.1	主机第一相有功功率
s1ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.2	副机一第一相有功功率
s2ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.3	副机二第一相有功功率
s3ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.4	副机三第一相有功功率
s4ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.5	副机四第一相有功功率
mAppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.1	主机第一相视在功率
s1AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.2	副机一第一相视在功率
s2AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.3	副机二第一相视在功率

s3AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.4	副机三第一相视在功率
s4AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.5	副机四第一相视在功率
mEnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.1	主机第一相电能
s1EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.2	副机一第一相电能
s2EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.3	副机二第一相电能
s3EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.4	副机三第一相电能
s4EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.5	副机四第一相电能
mSensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.1	主机传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s1SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.2	副机一传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s2SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.3	副机二传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s3SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.4	副机三传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s4SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.5	副机四传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
mTemperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.6	主机温度值
s1Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.7	副机一温度值
s2Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.8	副机二温度值
s3Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.9	副机三温度值
s4Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.10	副机四温度值
mHumidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.11	主机湿度值
s1Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.12	副机一湿度值
s2Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.13	副机二湿度值
s3Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.14	副机三湿度值
s4Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.15	副机四湿度值
mVolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.1	主机第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s1VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.2	副机一第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s2VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.3	副机二第一相电压超限报警

		1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s3VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.4	副机三第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s4VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.5	副机四第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
mCurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.1	主机第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
s1CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.2	副机一第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
s2CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.3	副机二第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
s3CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.4	副机三第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载压
s4CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.5	副机四第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
mTemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.1	主机温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s1TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.2	副机一温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.3	副机二温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s3TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.4	副机三温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.5	副机四温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mHumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.6	主机湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s1HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.7	副机一湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.8	副机二湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警

s3HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.9	副机三湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.10	副机四湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mTotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.1	主机总有功功率
s1TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.2	副机一总有功功率
s2TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.3	副机二总有功功率
s3TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.4	副机三总有功功率
s4TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.5	副机四总有功功率
mTotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.6	主机总视在功率
s1TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.7	副机一总视在功率
s2TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.8	副机二总视在功率
s3TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.9	副机三总视在功率
s4TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.10	副机四总视在功率

2.2 三相模块：

节点名称	OID	解释说明
deviceName	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.1	主机设备名称
deviceDescription	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.2	主机设备信息描述
deviceVersion	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.3	主机设备软件版本
ipAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.4	主机设备 IP 地址
macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.5	主机设备 Mac 地址
s1macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.6	副机一设备 Mac 地址
s2macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.7	副机二设备 Mac 地址
s3macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.8	副机三设备 Mac 地址
s4macAddr	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.1.9	副机四设备 Mac 地址
mInputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.1	主机平均电压值
s1InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.2	副机一平均电压值
s2InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.3	副机二平均电压值
s3InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.4	副机三平均电压值
s4InputVoltage	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.5	副机四平均电压值
mVoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.6	主机第一相电压
s1VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.7	副机一第一相电压

s2VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.8	副机二第一相电压
s3VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.9	副机三第一相电压
s4VoltageA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.10	副机四第一相电压
mVoltageB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.11	主机第二相电压
s1VoltageB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.12	副机一第二相电压
s2VoltageB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.13	副机二第二相电压
s3VoltageB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.14	副机三第二相电压
s4VoltageB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.15	副机四第二相电压
mVoltageC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.16	主机第三相电压
s1VoltageC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.17	副机一第三相电压
s2VoltageC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.18	副机二第三相电压
s3VoltageC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.19	副机三第三相电压
s4VoltageC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.2.20	副机四第三相电压
mCurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.1	主机第一相电流
s1CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.2	副机一第一相电流
s2CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.3	副机二第一相电流
s3CurrentA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.4	副机三第一相电流
s4Current A	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.5	副机四第一相电流
mCurrentB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.6	主机第二相电流
s1CurrentB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.7	副机一第二相电流
s2CurrentB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.8	副机二第二相电流
s3CurrentB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.9	副机三第二相电流
s4CurrentB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.10	副机四第二相电流
mCurrentC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.11	主机第三相电流
s1Current C	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.12	副机一第三相电流
s2CurrentC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.13	副机二第三相电流
s3CurrentC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.14	副机三第三相电流
s4Current C	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.3.15	副机四第三相电流
mActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.1	主机第一相有功功率
s1ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.2	副机一第一相有功功率
s2ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.3	副机二第一相有功功率
s3ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.4	副机三第一相有功功率

s4ActPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.5	副机四第一相有功功率
mActPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.6	主机第二相有功功率
s1ActPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.7	副机一第二相有功功率
s2ActPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.8	副机二第二相有功功率
s3ActPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.9	副机三第二相有功功率
s4ActPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.10	副机四第二相有功功率
mActPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.11	主机第三相有功功率
s1ActPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.12	副机一第三相有功功率
s2ActPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.13	副机二第三相有功功率
s3ActPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.14	副机三第三相有功功率
s4ActPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.4.15	副机四第三相有功功率
mAppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.1	主机第一相视在功率
s1AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.2	副机一第一相视在功率
s2AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.3	副机二第一相视在功率
s3AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.4	副机三第一相视在功率
s4AppPowerA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.5	副机四第一相视在功率
mAppPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.6	主机第二相视在功率
s1AppPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.7	副机一第二相视在功率
s2AppPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.8	副机二第二相视在功率
s3AppPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.9	副机三第二相视在功率
s4AppPowerB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.10	副机四第二相视在功率
mAppPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.11	主机第三相视在功率
s1AppPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.12	副机一第三相视在功率
s2AppPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.13	副机二第三相视在功率
s3AppPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.14	副机三第三相视在功率
s4AppPowerC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.5.15	副机四第三相视在功率
mEnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.1	主机第一相电能
s1EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.2	副机一第一相电能
s2EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.3	副机二第一相电能
s3EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.4	副机三第一相电能
s4EnergyA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.5	副机四第一相电能
mEnergyB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.6	主机第二相电能

s1EnergyB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.7	副机一第二相电能
s2EnergyB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.8	副机二第二相电能
s3EnergyB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.9	副机三第二相电能
s4EnergyB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.10	副机四第二相电能
mEnergyC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.11	主机第三相电能
s1EnergyC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.12	副机一第三相电能
s2EnergyC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.13	副机二第三相电能
s3EnergyC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.14	副机三第三相电能
s4EnergyC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.6.15	副机四第三相电能
mSensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.1	主机传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s1SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.2	副机一传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s2SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.3	副机二传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s3SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.4	副机三传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
s4SensorStatus	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.5	副机四传感器连接状态 (0: 未连接 1: 连接)
mTemperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.6	主机温度值
s1Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.7	副机一温度值
s2Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.8	副机二温度值
s3Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.9	副机三温度值
s4Temperature	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.10	副机四温度值
mHumidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.11	主机湿度值
s1Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.12	副机一湿度值
s2Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.13	副机二湿度值
s3Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.14	副机三湿度值
s4Humidity	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.7.15	副机四湿度值
mVolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.1	主机第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s1VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.2	副机一第一相电压超限报警

		1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s2VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.3	副机二第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s3VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.4	副机三第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s4VolAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.5	副机四第一相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
mVolAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.6	主机第二相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s1VolAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.7	副机一第二相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s2VolAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.8	副机二第二相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s3VolAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.9	副机三第二相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s4VolAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.10	副机四第二相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
mVolAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.11	主机第三相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s1VolAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.12	副机一第三相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s2VolAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.13	副机二第三相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s3VolAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.14	副机三第三相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
s4VolAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.8.15	副机四第三相电压超限报警 1: 正常 2: 欠压 3: 过压
mCurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.1	主机第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报 3: 上限报警
s1CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.2	副机一第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警

s2CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.3	副机二第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s3CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.4	副机三第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4CurAlarmA	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.5	副机四第一相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mCurAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.6	主机第二相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s1CurAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.7	副机一第二相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2CurAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.8	副机二第二相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s3CurAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.9	副机三第二相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
s4CurAlarmB	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.10	副机四第二相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
mCurAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.11	主机第三相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 过载
s1CurAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.12	副机一第三相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2CurAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.13	副机二第三相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s3CurAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.14	副机三第三相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4CurAlarmC	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.9.15	副机四第三相电流超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mTemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.1	主机温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s1TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.2	副机一温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.3	副机二温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警

s3TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.4	副机三温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4TemAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.5	副机四温度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mHumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.6	主机湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s1HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.7	副机一湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s2HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.8	副机二湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s3HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.9	副机三湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
s4HumAlarm	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.10.10	副机四湿度超限报警 1: 正常 2: 下限报警 3: 上限报警
mTotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.1	主机总有功功率
s1TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.2	副机一总有功功率
s2TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.3	副机二总有功功率
s3TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.4	副机三总有功功率
s4TotalActPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.5	副机四总有功功率
mTotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.6	主机总视在功率
s1TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.7	副机一总视在功率
s2TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.8	副机二总视在功率
s3TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.9	副机三总视在功率
s4TotalAppPower	1.3.6.1.4.1.534.6.6.8.11.10	副机四总视在功率

3、Telnet 访问方式

Telnet 的应用方便进行远程登录，为用户提供了远程控制设备的工作能力，输入用户名及密码即可进行会话。终端使用者可以在 telnet 程序中输入命令就可以控制，可以提供更好的响应，telnet 的要求配置和客户端需使用 PC 客户端代理，有很多免费的共享软件或购 SSH 客户端，如：免费的客户端 PUTTY 软件。

telnet 控制监测管理设备，主要通过 STATUS、REBOOT、RESET、HELP 等命令行进行管理控制。

A、STATUS

“STATUS”命令行可根据选项查看设备的主从机模式、总电流、总电压、总电能、温湿度传感器状态；

命令行输入格式： STATUS 【INDEX】

【INDEX】： 0 is master, 1-4 is slave

例： status 0： 查看主机总电流、总电压、总电能、温湿度传感器状态。

注意： 查看总电流、总电能值都比实际值放大 10 倍；

B、REBOOT

输入 REBOOT 命令，设备重启。

C、RESET

输入 RESET 命令，设备恢复出厂设置。

十、技术参数

No.	性能参数		技术指标	
1	输入特性	单相	额定输入电压	110/220V 50/60HZ
			最大总负载电流	16A、 32A、 63A
		三相	额定输入电压	380V 50/60HZ
			最大总负载电流	3×16A、 3×32A
		直流	额定电压	240V /336V
			最大总负载电流	40A / 60A
		电缆线规格	16A:3×2.5mm ² ×3M 32A:3×6.0mm ² ×3M 63A:3×16.0mm ² ×3M 3×16A:5×2.5mm ² ×3M 3×32A:5×6.0mm ² ×3M	
		输入端子类型	16A 标准配置： 3×1.5mm ² ×2M IEC60320 C20 端口 32A 标准配置： 3×4.0mm ² ×2M IEC60309 工业标准插头 63A 标准配置： :3×16.0mm ² ×3M IEC60309 工业标准插头 3×16A 标准配置： :5×2.5 mm ² ×3M IEC60309 工业标准插头 3×32A 标准配置： :5×6 mm ² ×3M IEC60309 工业标准插头	
过载保护	断路器保护器（选配件）			
2	输出特性	单相	输出电压	110/220V
			最大总负载电流	16A、 32A、 63A
		三相	输出电压	220V
			最大总负载电流	3×16A、 3×32A
		直流	额定电压	240V /336V
			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	可接受定制化生产	

3	显示特性	显示方式		2 组 3 位 LED 液晶屏显示和液晶屏显示；	
		显示内容		总电压、总电流、总功率、总电能用量、IP 地址、主副机地址码、温湿度值；	
		显示精度	总电压	准确度：±1%+3 字 分辨率：1V 显示方式：液晶屏显示；	响应时间：400ms 显示方向：垂直；
			总电流	准确度：±1%+2 字 分辨率：100mA 显示方式：液晶屏显示；	响应时间：400ms 显示方向：垂直；
总电能	检测精度：1%； 分辨率：0.1 KWh 显示方式：液晶屏显示；		响应时间：400ms 显示方向：垂直；		
4	控制端口	网络接口		1 个 RJ45 接口	
		级联接口		2 个 RJ45 接口	
		温 / 湿度传感器接口		1 个 RJ11 接口	
5	物理特性	外壳材料属性		ABS+PC	
		外壳颜色		黑色；	
	外形尺寸	一体化 FlexPDU 模块		155mm	
		热插拔 FlexPDU 模块		180mm	
6	安装方式	垂直固定安装；			
7	监测功能	总负载电流的监测；			
		总输入电压的监测；			
		总负载功率的监测；			
		总电能用量的监测；			
8	设置功能	总负载电流、总负载电压、温湿度上、下限的设置；			
		邮件告警的地址设置；			
		HTTP 网络服务设置			
		SNMP (V1/V2c/V3) 设置			
		网络参数设置 (IP、网关、掩码、DNS)			
9	系统告警	总负载电流超过额定值时			
		总电压超过额定值时			
	自定义告警	总负载电流超过阈值时			
		总负载电压超过阈值时			
		温湿度超过阈值时			
	告警方式	蜂鸣器蜂鸣			
自动发送 E-mail 至系统管理员					
SNMP 发送告 Trap 警状态信息。					
10	集中监控功能	通过 CLEVER Manager 实现设备的集中监测、监控与管理；			

11	访问方式	WEB 通过 IE 访问控制；	
		SNMP (V1/V2c/V3) 通过标准网络管理工作站访问控制；	
		Telnet 命令行控制台访问方式	
12	用户管理	用户名和密码的设定；	
13	环境	工作温度	0°C~45°C
		相对湿度	30~90%
		存储温度	-20°C ~ 70°C

十一、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。