

# IP-PDU 用户手册

MODBUS RTU 协议说明



#### 一、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。

#### 2、端口设置

波特率: 19200bps (出厂默认为)

数据位: 8

校验位: 无

停止位: 1

数据流控制:无

#### 3、查询运行参数

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)

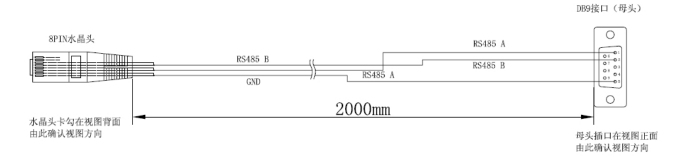
从机应答,括号内为字节数:

从机地址(1), 功能码(1), 数据字节数(1), 数据(N), CRC码(2)

功能码读: 03H 功能码写: 10H

#### 4、串口通讯连接线

# 串口通讯线



#### 5、参数读取属性表格

Register 返回的数据字节高位在前

如: Register = RegisterH\*256+ RegisterL;

| 项目     | MODBUS 地址 | 单位 | 属性 | 参数转换公式    | 返回字节数 |
|--------|-----------|----|----|-----------|-------|
| 电压值 L1 | 0000      | V  | 只读 | =register | 2     |
| 电压值 L2 | 0001      | V  | 只读 | =register | 2     |
| 电压值 L3 | 0002      | V  | 只读 | =register | 2     |

# 深圳市克莱沃电子有限公司

| EH                | 1/1/7/11/1 | プロントもくつ | <b>电</b> 丁有限公 | 7 1-1        |   |
|-------------------|------------|---------|---------------|--------------|---|
| 电流值 L1            | 0003       | A       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 电流值 L2            | 0004       | A       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 电流值 L3            | 0005       | A       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 功率值 L1            | 0006       | W       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 功率值 L2            | 0007       | W       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 功率值 L3            | 0008       | W       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 频率值 L1            | 0009       | Hz      | 只读            | =register    | 2 |
| 频率值 L2            | 0010       | Hz      | 只读            | =register    | 2 |
| 频率值 L3            | 0011       | Hz      | 只读            | =register    | 2 |
| 电能值 L1            | 0012-0013  | kWh     | 只读            | =register/10 | 4 |
| 电能值 L2            | 0014-0015  | kWh     | 只读            | =register/10 | 4 |
| 电能值 L3            | 0016-0017  | kWh     | 只读            | =register/10 | 4 |
| 温度                | 0018       | С       | 只读            | =register    | 2 |
| 湿度                | 0019       | %       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L1 下限告警<br>阈值 | 0020       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L1 上限告警<br>阈值 | 0021       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L2 下限告警<br>阈值 | 0022       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L2 上限告警<br>阈值 | 0023       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L3 下限告警<br>阈值 | 0024       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电压值 L3 上限告警<br>阈值 | 0025       | V       | 只读            | =register    | 2 |
| 电流值 L1 下限告警<br>阈值 | 0026       | A       | 只读            | =register/10 | 2 |
| 电流值 L1 上限告警<br>阈值 | 0027       | A       | 只读            | =register/10 | 2 |



| /EH               | 沐川川  | 兄米八月 | <b>已</b> 丁有限公 | 2日                                   |   |
|-------------------|------|------|---------------|--------------------------------------|---|
| 电流值 L2 下限告警<br>阈值 | 0028 | A    | 只读            | =register/10                         | 2 |
| 电流值 L2 上限告警<br>阈值 | 0029 | A    | 只读            | =register/10                         | 2 |
| 电流值 L3 下限告警<br>阈值 | 0030 | A    | 只读            | =register/10                         | 2 |
| 电流值 L3 上限告警<br>阈值 | 0031 | A    | 只读            | =register/10                         | 2 |
| 温度下限告警阀值          | 0032 | A    | 只读            | =register                            | 2 |
| 温度上限告警阀值          | 0033 | A    | 只读            | =register                            | 2 |
| 湿度上限告警阀值          | 0034 | A    | 只读            | =register                            | 2 |
| 湿度上限告警阀值          | 0035 | A    | 只读            | =register                            | 2 |
| 电压值 L1 告警标识       | 0036 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |
| 电压值 L2 告警标识       | 0037 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |
| 电压值 L3 告警标识       | 0038 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |
| 电流值 L1 告警标识       | 0039 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |
| 电流值 L2 告警标识       | 0040 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |
| 电流值 L3 告警标识       | 0041 |      | 只读            | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警 | 2 |



| 温度告警标识  | 0042 | 只读 | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警                       | 2 |
|---------|------|----|--|---|
| 湿度告警标识  | 0043 | 只读 | 0000H 正常<br>0001H 下限告警<br>0002H 上限告警                       | 2 |
| B1 空开状态 | 0044 | 只读 | 0000H 断开<br>0001H 闭合                                       | 2 |
| B2 空开状态 | 0045 | 只读 | 0000H 断开<br>0001H 闭合                                       | 2 |
| 单相、三相标识 | 0046 | 只读 | 0001H 单相<br>0003H 三相                                       | 2 |
| 版本标识    | 0047 | 只读 |  | 2 |
| 波特率     | 0048 | 只读 | 0000H: 4800<br>0001H: 9600<br>0002H: 19200<br>0003H: 38400 | 2 |
| 预留      | 0049 | 只读 |  | 2 |

# 5、PDU 串口设置参数表格

从机地址(1),功能码(1),寄存器首地址(2),设置字节(2),CRC码(2);

| 项目        | MODBUS 地址 | 单位 | 属性  | 参数转换公式   | 设置字节数 |
|-----------|-----------|----|-----|--|-------|
| 设置地址码     | 1000      |    | 读/写 | 1-32   | 2     |
| 设置波特率     | 1001      |    | 读/写 | 0000H: 4800<br>0001H: 9600<br>0002H: 19200<br>0003H: 38400 | 2     |
| L1 电压下限阈值 | 1002      |    | 读/写 | =register  | 2     |
| L1 电压上限阈值 | 1003      |    | 读/写 | =register  | 2     |
| L2 电压下限阈值 | 1004      |    | 读/写 | =register  | 2     |



# 深圳市克莱沃电子有限公司

| L2 电压上限阈值 | 1005 | 读/写 | =register    | 2 |
|-----------|------|-----|--------------|---|
| L3 电压下限阈值 | 1006 | 读/写 | =register    | 2 |
| L3 电压上限阈值 | 1007 | 读/写 | =register    | 2 |
| L1 电流下限阈值 | 1008 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| L1 电流上限阈值 | 1009 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| L2 电流下限阈值 | 1010 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| L2 电流上限阈值 | 1011 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| L3 电流下限阈值 | 1012 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| L3 电流上限阈值 | 1013 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| 温度下限阈值    | 1014 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| 温度上限阈值    | 1015 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| 湿度下限阈值    | 1016 | 读/写 | =register*10 | 2 |
| 湿度上限阈值    | 1017 | 读/写 | =register*10 | 2 |

#### 示例:

读取信息: 01 03 00 00 00 28 45 D4 ,地址+功能吗+MODBUS 地址(16 进制)+读取长度(16 进制)+CRC 校验码

设置地址: 01 10 03 E8 00 02 C1 B8 , 地址+功能码+MODBUS 地址(16 进制)+地址(需要修改的地址)+CRC 校验码