

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)

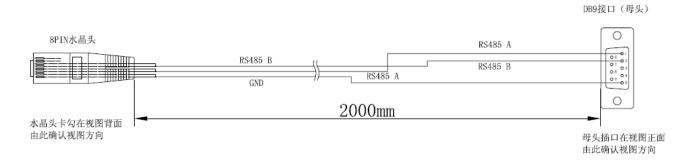
从机应答,括号内为字节数:

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
电流值 L1	0003	A	只读	=register/10	2
功率值 L1	0006	W	只读	=register/10	2

深圳市克莱沃电子有限公司

频率值 L1	0009	Hz	只读	=register	2
电能值 L1	0012-0013	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 阈值	0020	V	只读	=register	2
电压值 L1 上限告警 阈值	0021	V	只读	=register	2
电流值 L1 下限告警 阈值	0026	A	只读	=register/10	2
电流值 L1 上限告警 阈值	0027	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 0001H 下限告警 0002H 上限告警	2
电流值 L1 告警标识	0039		只读	0000H 正常 0001H 下限告警 0002H 上限告警	2
温度告警标识	0042		只读	0000H 正常 0001H 下限告警 0002H 上限告警	2
湿度告警标识	0043		只读	0000H 正常 0001H 下限告警 0002H 上限告警	2



B1 空开状态	0044	只读	0000H 断开 0001H 闭合	2
B2 空开状态	0045	只读	0000H 断开 0001H 闭合	2
单相、三相标识	0046	只读	0001H 单相 0003H 三相	2
版本标识	0047	只读		2
波特率	0048	只读	0000H: 4800 0001H: 9600 0002H: 19200 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 0001H: 9600 0002H: 19200 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
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
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