

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: 9600bps (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: 06H

4、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
功率因数值 L1	0006		只读	=register/100	2
有功功率值 L1	0009	KW	只读	=register	2
视在功率值 L1	0012	kVA	只读	=register	2
电能值 L1	00150016	KWh	只读	=register/10	4
频率值	0021	HZ	只读	=register	2
断路器 L1	0022		只读	1表示断开,	2
				2表示闭合	
温度值	0025	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	只读	=register	2

深圳市克莱沃电子有限公司

深圳巾兄来沃电子有限公司						
湿度值	0026	%	只读	=register	2	
电压值最小值 L1	0027	V	只读	=register	2	
电压值最大值 L1	0028	V	只读	=register	2	
电流最小值 L1	0033	A	只读	=register/10	2	
电流最大值 L1	0034	A	只读	=register/10	2	
温度最小值	0039	$^{\circ}$	只读	=register	2	
温度最大值	0040	$^{\circ}$	只读	=register	2	
湿度最小值	0041	%	只读	=register	2	
湿度最大值	0042	%	只读	=register	2	
相总电压告警 L1	0043		只读	1表示下限报警, 2表示上限报警 0表示正常	2	
相总电流告警 L1	0046		只读	1表示下限报警, 2表示上限报警 0表示正常	2	
温度告警	0049		只读	1表示下限报警, 2表示上限报警 0表示正常	2	
湿度告警	0050		只读	1表示下限报警, 2表示上限报警 0表示正常	2	
单三相标识	0051		只读	1表示单相,3表示三相	2	
软件版本	0052		只读		2	
波特率	0053		只读	0000H: 4800 0001H: 9600 0002H: 19200	2	



			0003Н: 38400	
			0004Н: 115200	
IP 地址	0054-0057	只读		8
预留	0058	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	1-99	2
设置波特率	1001		读/写	0000H: 4800 0001H: 9600 0002H: 19200 0003H: 38400 0004H: 115200	2
L1 电压下限阈值	1002	V	读/写	=register	2
L1 电压上限阈值	1003	V	读/写	=register	2
L1 电流下限阈值	1008	A	读/写	=register*10	2
L1 电流上限阈值	1009	A	读/写	=register*10	2
温度下限阈值	1014	$^{\circ}$	读/写	=register*10	2
温度上限阈值	1015	$^{\circ}$	读/写	=register*10	2
湿度下限阈值	1016	%	读/写	=register	2
湿度上限阈值	1017	%	读/写	=register	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 06 03 E8 00 02 88 7B , 地址+功能码+MODBUS 地址(16 进制)+地址(需要修改的地



址)+CRC 校验码