

MODBUS 规约中文说明书

北京阿尔泰科技

ART Technology Development Co.,Ltd.

电量模块支持的功能码包括：

1. 读继电器状态

功能码：01

数据起始地址：00001~00002

说明：读取输出继电器的状态

数据说明：

地址	描述	说明
00001	第 01 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平 仅 DAM-3504 支持
00002	第 02 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平 仅 DAM-3504 支持

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x01
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 2000(0x7D0)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x01
字节计数	1 BYTE	N
线圈状态	n BYTE	n =N or N+1

N =读取数量/8 如果余数不为 0 则 N=N+1

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x01+ 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据 (hex)	模块地址	数据 (hex)
功能码	01	功能码	01
起始地址高(字节)	00	字节计数	03
起始地址低(字节)	01	01 (h) ~02 状态	03
读取数量高(字节)	00		
读取数量低(字节)	02		

2. 读开关量输入

功能码：02

数据起始地址：10001~10016

说明：读取输入开关量的状态

数据说明：

地址	描述	说明
10001	第 01 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源 仅 DAM-3504 支持

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x02
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 2000(0x7D0)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x02
字节计数	1 BYTE	N
输入状态	n BYTE	n =N or N+1

N =读取数量/8 如果余数不为 0 则 N=N+1

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x02+ 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据 (hex)	模块地址	数据 (hex)
功能码	02	功能码	02
起始地址高(字节)	00	字节计数	03
起始地址低(字节)	01	1 状态	01
读取数量高(字节)	00		
读取数量低(字节)	01		

3. 读保持寄存器

功能码：03H

数据起始地址：40001~40408

说明：读取保持寄存器的值

数据说明：读取的是十六位整数或无符合整数

地址(十进制)	描述	说明
40129	模块类型寄存器	如：3503 (HEX)
40130	模块类型后缀寄存器	如：4244 (HEX) - 'BD'(ASC II)
40131	模块 MODBUS 协议标识	'+'：2B20(HEX) - ASC II
40132	模块版本号	如：0621 (HEX)
40133	模块地址	如：01

40134	模块波特率	如：03-9600bit/s
保留		
40257	电压量程	0~65535
40258	电流量程	0~65535
40259	电度单位	电度值每LSB对应的实际用电量，电度单位对应 0.0001×10^n 中的n，实际电度值 = 电度值 * 0.0001×10^n ，例如：获得有功电度为 500，电度单位代码为 1，则实际电度值 = $500 \times 0.0001 \times 10^1$
保留		
40265	清 A 相电度值	1: 清除 (只写)
40266	清 B 相电度值	1: 清除 (只写)
40267	清 C 相电度值	1: 清除 (只写)
保留		

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x03
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 125(0x7D)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x03
字节计数	1 BYTE	N*2
输入状态	N*2 BYTE	

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x03+ 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例：获得模块波特率

请求		响应	
模块地址	01 (hex)	模块地址	01 (hex)
功能码	03	功能码	03
起始地址高(字节)	00	字节计数	02
起始地址低(字节)	85	保持寄存器高	00
读取数量高(字节)	00	保持寄存器低	06
读取数量低(字节)	01		

2. 读输入寄存器

功能码：04H

数据起始地址：30001~30015

说明：读取输入数据

数据说明： 读取的是十六位整数或无符合整数

地址	描述	说明
30001	电流有效值	0 ~ I _{max}
30002	电压有效值	0 ~ V _{max}
30003	有功功率	-I _{max} * V _{max} ~ +I _{max} * V _{max}
30004	无功功率	-I _{max} * V _{max} ~ +I _{max} * V _{max}
30005	视在功率	-I _{max} * V _{max} ~ +I _{max} * V _{max}
30006	正相有功电度低	-2147483648~ +2147483647
30007	正相有功电度高	高有效, 32 位无符号长整形
30008	正相无功电度低	-2147483648~ +2147483647 单相测量模块不支持
30009	正相无功电度高	高有效, 32 位无符号长整形
30010	视在电度低	-2147483648~ +2147483647 三相测量模块不支持
30011	视在电度高	高有效, 32 位无符号长整形
30012	功率因数低	-1 ~ +1
30013	信号频率低	0 ~ 65HZ 单向测量模块不支持
30014	环境温度	-40 ~ +120 (型号中带"T"模块支持)
30015	环境湿度	0 ~ +100 (型号中带"T"模块支持)

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x04
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 125(0x7D)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x04
字节计数	1 BYTE	N*2
输入状态	N*2 BYTE	

举例：获得第一路模拟量输入值

请求		响应	
模块地址	01 (hex)	模块地址	数据 (hex)
功能码	04	功能码	04
起始地址高(字节)	01	字节计数	04
起始地址低(字节)	01	第一路输入寄存器低 16 位的高字节	80
读取数量高(字节)	00	第一路输入寄存器低 16 位的低字节	00
读取数量低(字节)	02	第一路输入寄存器高 16 位的高字节	00
		第一路输入寄存器高 16 位的低字节	00

3. 设置单个继电器

功能码：05

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x05
设置地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	0x0000 OR 0xFF00 0x0000 释放继电器 0xff00 吸合继电器

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x05
设置地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	0x0000 OR 0xFF00

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x05+ 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据 (hex)	模块地址	数据 (hex)
功能码	05	功能码	05
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00
设置地址低(字节)	05	设置地址低(字节)	05
设置内容高(字节)	FF	设置内容高(字节)	FF
设置内容低(字节)	00	设置内容低(字节)	00

4. 设置多个继电器

功能码: 0F

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x0F
设置起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置长度	2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0
字节计数	1 BYTE	N
设置内容	N BYTE	

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x0F
设置起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置长度	2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x0F+ 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据 (hex)	模块地址	数据 (hex)

功能码	0F	功能码	0F
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00
设置地址低(字节)	13	设置地址低(字节)	13
设置数量高(字节)	00	设置数量高(字节)	00
设置数量低(字节)	0A	设置数量低(字节)	0A
字节计数	02		
设置内容高(字节)	CD		
设置内容低(字节)	01		

5. 设置单个保持寄存器

功能码：06H

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x06
设置地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	0x0000 to 0xFFFF

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x06
设置地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	0x0000 to 0xFFFF

举例：设置模块波特率为 19200bit/S

请求		响应	
模块地址	01 (hex)	模块地址	01 (hex)
功能码	06	功能码	06
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00
设置地址低(字节)	85	设置地址低(字节)	85
设置内容高(字节)	00	设置内容高(字节)	00
设置内容低(字节)	07	设置内容低(字节)	07

6. 设置多个保持寄存器

功能码：10H

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x10
设置起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置长度	2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0
字节计数	1 BYTE	N*2
设置内容	N*2 BYTE	

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x10
设置起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF

设置长度	2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0
------	--------	-----------------

举例：设置模块波特率为 19200bit/S

请求		响应	
模块地址	01 (hex)	模块地址	01 (hex)
功能码	10	功能码	10
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00
设置地址低(字节)	85	设置地址低(字节)	85
设置数量高(字节)	00	设置数量高(字节)	00
设置数量低(字节)	01	设置数量低(字节)	01
字节计数	02		
设置内容高(字节)	00		
设置内容低(字节)	07		