# Modbus RTU 协议手册

V1.2





# 目录

目录	1
前言	2
1 Modbus RTU 功能码简述	3
1.1 功能码说明	3
1.2 寄存器地址分配	4
1.3 寄存器种类说明	4
1.4 PLC 地址和协议地址区别	5
2 Modbus RTU 指令说明	6
2.1 读线圈寄存器 01H	6
2.2 读离散输入寄存器 02H	7
2.3 读保持寄存器 03H	9
2.4 读输入寄存器 04H	10
2.5 写单个线圈寄存器 05H	. 12
2.6 写单个保持寄存器 06H	. 13
2.7 写多个线圈寄存器 0FH	.14
2.8 写多个保持寄存 10H	.16
3 CRC 计算	18
4 公司信息	22



# 前言

Modbus 是一种串行通信协议,是 Modicon 于 1979 年,为使用可编程逻辑控制器 (PLC) 而发表的。Modbus 是工业领域通信协议的业界标准,并且现在是工业电子设备之间相当常用的连接方式。Modbus 比其他通信协议使用的更广泛的主要原因有:

- (1) 公开发表并且无版税要求
- (2) 相对容易的工业网络部署
- (3) 对供应商来说,修改移动原生的位元或字节限制较少

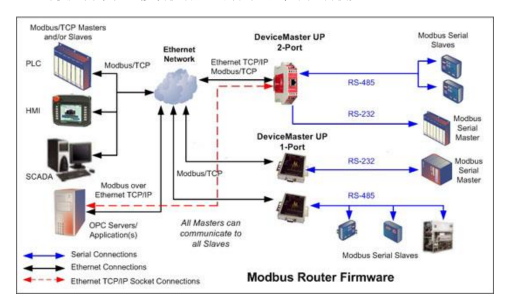


图 1 Modbus 网络示意图

注: 带前缀 0x 或后缀 H 的数据为十六进制。



# 1 Modbus RTU 功能码简述

Modbus RTU 常用功能码如表 1.1 所示。

表 1.1 Modbus RTU 常用功能码

	MODBUS 常用功能码						
功能码	功能	寄存器 PLC 地址	位操作/字操作	操作数量			
01H	读线圈状态	00001-09999	位操作(1字节)	单个或多个			
02H	读离散输入状态	10001-19999	位操作(1字节)	单个或多个			
03H	读保持寄存器	40001-49999	字操作(2 字节)	单个或多个			
04H	读输入寄存器	30001-39999	字操作(2 字节)	单个或多个			
05H	写单个线圈	00001-09999	位操作(1字节)	单个			
06H	写单个保持寄存器	40001-49999	字操作(2 字节)	单个			
0FH	写多个线圈	00001-09999	位操作(1字节)	多个			
10H	写多个保持寄存器	40001-49999	字操作(2 字节)	多个			

## 1.1 功能码说明

功能码可以分为位操作和字操作两类。位操作的最小单位为 BIT,字操作的最小单位为两个字节。

#### (1) 位操作指令

读线圈状态 01H,读(离散)输入状态 02H,写单个线圈 06H 和写多个线圈 0FH。

#### (2) 字操作指令

读保持寄存器 03H, 写单个寄存器 06H, 写多个保持寄存器 10H。



# 1.2 寄存器地址分配

表 1.2 Modbus RTU 寄存器地址分配

MODBUS 寄存器地址分配						
寄存器 PLC 地址	寄存器协议地址	功能码	位操作/字操作	操作数量		
00001-09999	0000H-FFFFH	01H、05H、0FH	线圈状态	可读可写		
10001-19999	0000H-FFFFH	02H	离散输入状态	可读		
30001-39999	0000H-FFFFH	04H	输入寄存器	可读		
40001-49999	0000H-FFFFH	03Н、06Н、10Н	保持寄存器	可读可写		

# 1.3 寄存器种类说明

表 1.3 Modbus RTU 寄存器种类说明

2. 2. 10 10 M 11.700074							
MODBUS 寄存器种类说明							
寄存器种类	说明	PLC 类比	举例说明				
线圈状态	输出端口。可设定端口 的输出状态,也可以读 取该位的输出状态	DO 数字量输 出	继电器输出,MOSFET(晶体管) 输出等				
离散输入状态	输入端口。通过外部设 定改变输入状态,可读 但不可写	DI 数字量输入	按钮开关,光电开关等				
保持寄存器	输出参数或保持参数。 控制器运行时被设定的 某些参数。可读可写	AO 模拟量输 出	模拟量输出设定值,PID 运行参数,变量阀输出大小,传感器报警上限下限				
输入寄存器	输入参数。控制器运行 时从外部设备获得的参 数。可读但不可写	AI 模拟量输入	模拟量输入				



## 1.4 PLC 地址和协议地址区别

PLC 地址可以理解为协议地址的变种,在触摸屏和 PLC 编程中应用较为广泛。

## 1.4.1 寄存器 PLC 地址

寄存器 PLC 地址指存放于控制器中的地址,这些控制器可以是 PLC,也可以是触摸屏,或是文本显示器。PLC 地址一般采用 10 进制描述,共有 5 位,其中第一位代码寄存器类型。第一位数字和寄存器类型的对应关系如表 1 所示。PLC 地址例如 40001、30002 等。

## 1.4.2 寄存器协议地址

寄存器协议地址指指通信时使用的寄存器地址,例如 PLC 地址 40001 对应寻址地址 0000H, 40002 对应寻址地址 0001H, 寄存器寻址地址一般使用 16 进制描述。再如,PLC 寄存器地址 40003 对应协议地址 0002, PLC 寄存器地址 30003 对应协议地址 0002, 虽然两个 PLC 寄存器寄存器通信时使用相同的地址,但是需要使用不同的命令访问,所以访问时不存在冲突。



# 2 Modbus RTU 指令说明

## 2.1 读线圈寄存器 01H

## (1) 描述

读线圈寄存器当前状态。

#### (2) 查询:

例如从机地址为 01H,线圈寄存器的起始地址为 0013H,结束地址为 0037H。该次查询 总共访问 37 个线圈寄存器。

表 2.1.1 读线圈寄存器—查询

CRC 校验高字节

读线圈寄存器 01H-主机发送					
字节序号	功能	16 进制数据			
1	从机地址	01			
2	功能码	01			
3	寄存器起始地址高字节	00			
4	寄存器起始地址低字节	13			
5	寄存器数量高字节	00			
6	寄存器数量低字节	25			
7	CRC 校验低字节	0C			

#### (3) 响应

响应负载中的各线圈状态与数据内容每位相对应。1 代表 ON, 0 代表 OFF。若返回的 线圈数不为8的倍数,则在最后数据字节未尾使用0代替。

表 2.1.2 读线圈寄存器—响应

读线圈寄存器 01H-模块返回				
字节序号	功能	16 进制数据		
1	从机地址	01		
2	功能码	01		

14



3	返回字节数	05
4	数据 1(线圈 0013H-线圈 001AH)	CD
5	数据 2(线圈 001BH-线圈 0022H)	6B
6	数据 3(线圈 0023H-线圈 002AH)	B2
7	数据 4(线圈 0032H-线圈 002BH)	0E
8	数据 5(线圈 0037H-线圈 0033H)	1B
9	CRC 校验低字节	44
10	CRC 校验高字节	EA

线圈 0013H 到线圈 001AH 的状态为 CDH, 二进制值为 11001101, 该字节的最高位为 线圈 001AH, 最低位为线圈 0013H。线圈 001AH 到线圈 0013H 的状态分别为 ON-ON-OFF-OFF-ON-ON-OFF-ON。

表 2.1.3 线圈 0013H 到 001A 状态

001AH	0019Н	0018H	0017H	0016Н	0015H	0014H	0013H
1	1	0	0	1	1	0	1

最后一个数据字节中,线圈 0033H 到线圈 0037 的状态为 1BH(二进制 00011011),线圈 0037H 是左数第 4 位,线圈 0033H 为该字节的最低位,线圈 0037H 至线圈 0033H 的状态分别为 ON-ON-OFF-ON-ON,剩余 3 位使用 0 填充。

表 2.1.4 线圈 0033H 到线圈 0037 状态

003AH	0039Н	0038H	0037Н	0036Н	0035H	0034H	0033Н
0	0	0	1	1	0	1	1

# 2.2 读离散输入寄存器 02H

## (1) 说明

读离散输入寄存器状态。

#### (2) 查询

从机地址为01H,离散输入寄存器的起始地址为00C4H,结束寄存器地址为00D9H。



总共访问22个离散输入寄存器。

表 2.2.1 读离散输入寄存器—查询

读离散输入寄存器 02H-主机发送					
字节序号	功能	16 进制数据			
1	从机地址	01			
2	功能码	02			
3	寄存器起始地址高字节	00			
4	寄存器起始地址低字节	C4			
5	寄存器数量高字节	00			
6	寄存器数量低字节	16			
7	CRC 校验低字节	B8			
8	CRC 校验高字节	39			

#### (3) 响应

响应各离散输入寄存器状态,分别对应数据区中的每位值,1 代表 ON; 0 代表 OFF。第一个数据字节的 LSB(最低位)为查询的寻址地址寄存器值,其他输入口按顺序在该字节中由低位向高位节排列,直到填充满 8 位。下一个字节中的 8 个输入位也是从低字节到高字节排列。若返回的输入位数不是 8 的倍数,则在最后的数据字节中的剩余位至该字节的最高位使用 0 填充。

表 2.2.2 读输入寄存器—响应

读离散输入寄存器 02H-模块返回					
字节序号	功能	16 进制数据			
1	从机地址	01			
2	功能码	02			
3	返回字节数	03			
4	数据 1(00C4H-00CBH)	AC			
5	数据 2(00CCH-00D3H)	DB			
6	数据 3(00D4H-00D9H)	35			
7	CRC 校验低字节	22			



离散输入寄存器 00D4H 到 00D9H 的状态为 35H (二进制 00110101)。输入寄存器 00D9H 为左数第 3 位,输入寄存器 00D4 为最低位,输入寄存器 00D9H 到 00D4H 的状态分别为 ON-ON-OFF-ON-OFF-ON。00DBH 寄存器和 00DAH 寄存器被 0 填充。

00CBH 00CAH 00C6H 00C5H 00C9H 00C8H 00C7H 00C4H 0 0 1 1 0 1 0 1 00D3H 00D2H 00D1H 00D0H 00CFH 00CEH 00CDH 00CCH 1 1 1 0 1 0 1 1 00DBH 00DAH 00D9H 00D8H 00D7H 00D6H 00D5H 00D4H 1 0 0 0 1 1 0 1

表 2.2.3 离散输入寄存器 00C4H 到 00DBH 状态

## 2.3 读保持寄存器 03H

### (1) 说明

读保持寄存器。可读取单个或多个保持寄存器。

#### (2) 查询

从机地址为 01H。保持寄存器的起始地址为 006BH,结束地址为 006DH。该次查询总 共访问 3 个保持寄存器。

读保持寄存器 03H-主机发送			
字节序号	功能	16 进制数据	
1	从机地址	01	
2	功能码	03	
3	寄存器起始地址高字节	00	
4	寄存器起始地址低字节	6B	
5	寄存器数量高字节	00	
6	寄存器数量低字节	03	

表 2.3.1 读保持寄存器—查询



7	CRC 校验低字节	74
8	CRC 校验高字节	17

## (3) 响应

保持寄存器的长度为 2 个字节。对于单个保持寄存器而言,寄存器高字节数据先被传输,低字节数据后被传输。保持寄存器之间,低地址寄存器先被传输,高地址寄存器后被传输。

表 2.3.2 读保持寄存器—响应

读保持寄存器 03H-模块返回			
字节序号	功能	16 进制数据	
1	从机地址	01	
2	功能码	03	
3	返回字节数	06	
4	数据 1 高字节(006BH)	00	
5	数据 1 低字节(006BH)	6B	
6	数据 2 高字节(006CH)	00	
7	数据 2 低字节(006CH)	13	
8	数据 3 高字节(006DH)	00	
9	数据 3 低字节(006DH)	00	
10	CRC 校验低字节	F5	
11	CRC 校验高字节	79	

表 2.3.3 保持寄存器 006BH 到 006DH 结果

006BH	006BH	006CH	006CH	006DH	006DH
高字节	低字节	高字节	低字节	高字节	低字节
00	6B	00	13	00	00

## 2.4 读输入寄存器 04H

## (1) 说明



读输入寄存器命令。该命令支持单个寄存器访问也支持多个寄存器访问。

#### (2) 查询

从机地址为 01H。输入寄存器的起始地址为 0008H,寄存器的结束地址为 0009H。本次 访问访问 2 个输入寄存器。

表 2.4.1 读输入寄存器—查询

读输入寄存器 04H-主机发送		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	04
3	寄存器起始地址高字节	00
4	寄存器起始地址低字节	08
5	寄存器数量高字节	00
6	寄存器数量低字节	02
7	CRC 校验低字节	F0
8	CRC 校验高字节	09

## (3) 响应

输入寄存器长度为2个字节。对于单个输入寄存器而言,寄存器高字节数据先被传输,低字节数据后被传输。输入寄存器之间,低地址寄存器先被传输,高地址寄存器后被传输。

表 2.4.2 读输入寄存器—响应

读输入寄存器 04H-模块返回		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	04
3	返回字节数	04
4	数据 1 高字节(006BH)	00
5	数据 1 低字节(006BH)	0A
6	数据 2 高字节(006CH)	00
7	数据 2 低字节(006CH)	0B



8	CRC 校验低字节	9A
9	CRC 校验高字节	41

表 2.4.3 输入寄存器 0008H 到 0009H 结果

006BH	006BH	006CH	006CH
高字节	低字节	高字节	低字节
00	0A	00	0B

## 2.5 写单个线圈寄存器 05H

#### (1) 说明

写单个线圈寄存器。FF00H 值请求线圈处于 ON 状态,0000H 值请求线圈处于 OFF 状态。05H 指令设置单个线圈的状态,15H 指令可以设置多个线圈的状态,两个指令虽然都设定线圈的 ON/OFF 状态,但是 ON/OFF 的表达方式却不同。

#### (2) 请求

从机地址为 01H, 线圈寄存器的地址为 00ACH。使 00ACH 线圈处于 ON 状态,即数据内容为 FF00H。

表 2.5.1 写单个线圈—请求

写单个线圈寄存器 05H-主机发送			
字节序号	功能	16 进制数据	
1	从机地址	01	
2	功能码	05	
3	寄存器地址高字节	00	
4	寄存器地址低字节	AC	
5	数据 1 高字节	FF	
6	数据1低字节	00	
7	CRC 校验低字节	4C	
8	CRC 校验高字节	1B	



#### (3) 响应

2.5.2 写单个线圈—响应

写单个线圈寄存器 05H-模块返回		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	05
3	寄存器地址高字节	00
4	寄存器地址低字节	AC
5	寄存器 1 高字节	FF
6	寄存器 1 低字节	00
7	CRC 校验低字节	4C
8	CRC 校验高字节	1B

## 2.6 写单个保持寄存器 06H

## (1) 说明

写保持寄存器。注意 06 指令只能操作单个保持寄存器,16 指令可以设置单个或多个保持寄存器。

## (2) 请求

从机地址为01H。保持寄存器地址为0000H。寄存器内容为0001H。

表 2.6.1 写单个保持寄存器—请求

写单个线圈寄存器 05H-主机发送		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	06
3	寄存器地址高字节	00
4	寄存器地址低字节	00
5	数据高字节	00
6	数据低字节	01



7	CRC 校验低字节	48
8	CRC 校验高字节	0A

#### (3) 响应

表 2.6.2 写单个保持寄存器—响应

写单个线圈寄存器 05H-模块返回		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	06
3	寄存器地址高字节	00
4	寄存器地址低字节	00
5	寄存器数据高字节	00
6	寄存器数据低字节	01
7	CRC 校验低字节	48
8	CRC 校验高字节	0A

## 2.7 写多个线圈寄存器 0FH

### (1) 说明

写多个线圈寄存器。若数据区的某位值为"1"表示被请求的相应线圈状态为ON,若某位值为"0",则为状态为OFF。

#### (2) 请求

从机地址为 01H,线圈寄存器的起始地址为 0013H,线圈寄存器的结束地址为 001CH。 总共访问 10 个寄存器。寄存器内容如下表所示。

0018H 001AH 0019H 0016H 0015H 0014H 0017H 0013H 1 0 0 1 1 0 1 1 0022H 0021H 0020H 001FH 001EH 001DH 001CH 001BH 0 0 0 0 0 0 0 1

表 2.7.1 线圈寄存器 0013H 到 001CH



传输的第一个字节 CDH 对应线圈为 0013H 到 001AH, LSB(最低位)对应线圈 0013H, 传输第二个字节为 01H, 对应的线圈为 001BH 到 001CH, LSB(最低位)对应线圈 001BH, 其余未使用位使用 0 填充。

表 2.7.2 写多个线圈寄存器—请求

写多个线圈寄存器 0FH-主机发送		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	0F
3	寄存器起始地址高字节	00
4	寄存器起始地址低字节	13
5	寄存器数量高字节	00
6	寄存器数量低字节	0A
7	字节数	02
8	数据 1(0013H-001AH)	CD
9	数据 2(001BH-001CH)	01
10	CRC 校验低字节	72
11	CRC 校验高字节	СВ

## (3) 响应

表 2.7.3 写多个线圈寄存器—响应

写多个线圈寄存器 0FH-模块返回		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	0F
3	寄存器起始地址高字节	00
4	寄存器起始地址低字节	13
5	寄存器数量高字节	00
6	寄存器数量低字节	0A



7	CRC 校验低字节	24
8	CRC 校验高字节	09

## 2.8 写多个保持寄存 10H

## (1) 说明

写多个保持寄存器。

## (2) 请求

从机地址为 01H。保持寄存器的起始地址为 0001H,寄存器的结束地址为 0002H。总共访问 2 个寄存器。保持寄存器 0001H 的内容为 000AH,保持寄存器 0002H 的内容为 0102H。

表 2.8.1 写多个保持寄存器—请求

写多个保持寄存器 10H-主机发送		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	10
3	寄存器起始地址高字节	00
4	寄存器起始地址低字节	01
5	寄存器数量高字节	00
6	寄存器数量低字节	02
7	字节数	04
8	数据 1 高字节	00
9	数据1低字节	0A
10	数据 2 高字节	01
11	数据 2 低字节	02
12	CRC 校验低字节	92
13	CRC 校验高字节	30

表 2.8.2 保持寄存器 0001H 到 0002H 内容

0001H	0001H	0002H	0002Н
	◎2019 由成利劫 / 左喾	三) 右限公司 - 版权所右	16



高字节	低字节	高字节	低字节
00	0A	01	12

## (3) 响应

表 2.8.3 写多个保持寄存器—响应

写多个保持寄存器 10H-模块返回		
字节序号	功能	16 进制数据
1	从机地址	01
2	功能码	10
3	寄存器起始地址高字节	00
4	寄存器起始地址低字节	01
5	寄存器数量高字节	00
6	寄存器数量低字节	02
7	CRC 校验低字节	10
8	CRC 校验高字节	08



#endif

## 3 CRC 计算

Modbus 通信协议的 CRC(循环冗余校验码)含 2 个字节,即 16 位二进制数。CRC 码由发送设备计算,放置于所发送信息帧的尾部,低字节在前,高字节在后。接收设备再重新计算所接收信息的 CRC, 比较计算得到的 CRC 是否与接收到的 CRC 相符, 如果两者不相符,则认为数据出错。

Modbus CRC 计算的 C 语言代码如下:

```
/**
 ********************************
 * @file
              ModbusCRC16. h
 * @author
             ZhongShengkeji Team
 * @version
              V1. 2. 0
 * @date
             01-June-2019
             Calculate the CRC16 value of Modbus RTU data frame
 * @brief
 * @copyright COPYRIGHT 2019 ZhongShengkeji CO.LTD
 * @taobao
             https://shop205432927. taobao.com
 * @alibaba
             https://shop57528a8a66139.1688.com
 * @website
             www.zhongshengkeji.cn
             0769-22331829, 138 2574 1827
 * @phone
 * @e-mail
              zskjdg@foxmail.com
 */
/* Define to prevent recursive inclusion ----
#ifndef MODBUS CRC16 H
#define _MODBUS_CRC16_H
/* Exported functions -----
void GetModbusCRC16 (unsigned char *puchMsg, unsigned short usMsgLen,
                unsigned char *puchCRCLo, unsigned char *puchCRCHi);
```



```
********************************
  * @file
                 ModbusCRC16. c
  * @author
                 ZhongShengkeji Team
                 V1.2.0
  * @version
                 01-June-2019
  * @date
  * @brief
                 Calculate the CRC16 value of Modbus RTU data frame
                 COPYRIGHT 2019 ZhongShengkeji CO.LTD
  * @copyright
  * @taobao
                 https://shop205432927.taobao.com
  * @alibaba
                 https://shop57528a8a66139.1688.com
  * @website
                 www.zhongshengkeji.cn
                 0769-22331829, 138 2574 1827
  * @phone
  * @e-mail
                 zskjdg@foxmail.com
  */
/* Includes --
#include "ModbusCRC16.h"
/* Private variables-
/* CRC low byte table */
static const unsigned char auchCRCLo[]=
    0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06,
    0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04, 0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD,
    0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09,
    0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A,
    0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4,
    0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3,
    0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3,
    0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,
    0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A,
    0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29,
    0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED,
    0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,
    0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60,
    0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67,
    0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F,
    0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,
    0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E,
    0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5,
    0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71,
```



```
0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
    0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C,
    0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B,
    0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B,
    0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
    0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42,
    0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
};
/* CRC high byte table */
static const unsigned char auchCRCHi[]=
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
    0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
    0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01,
    0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40, 0x01, 0x00,
    0x80, 0x41, 0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40, 0x01, 0x00,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01,
    0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40
};
```



/\* Public functions -----\*/

```
/**
  * @brief Calculate Modbus CRC16
  * @param puchMsg: Data to calculate CRC
  * @param usMsgLen: Data length
  * @param puchCRCHi: High byte of CRC value
  * @param puchCRCLo: Low byte of CRC value
            Send the low byte first
  * @retval None
  */
void GetModbusCRC16 (unsigned char *puchMsg, unsigned short usMsgLen,
                    unsigned char *puchCRCLo, unsigned char *puchCRCHi)
{
    unsigned char uchCRCLo = 0xFF;
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF;
    unsigned short uIndex = 0;
    while (usMsgLen--)
        uIndex = (unsigned char) (uchCRCHi^*puchMsg++);
        uchCRCHi = (unsigned char) (uchCRCLo^auchCRCHi[uIndex]);
        uchCRCLo = (unsigned char) (auchCRCLo[uIndex]);
    }
    *puchCRCLo = uchCRCHi;
    *puchCRCHi = uchCRCLo;
}
```



## 4 公司信息

中盛科技(东莞)有限公司是一家专注于研发、生产及销售工业自动化产品和提供自动 化解决方案的高新技术企业。中盛科技掌握行业领先的"检测与控制"技术,利用我们多年 的经验,以及对自动化现场的深刻理解,不断满足客户对产品多样化和高品质的追求。

公司技术和研发实力雄厚,硬件电路设计、软件开发及通讯技术专家和研发人员占比 40%以上,拥有 50 多项专利和软件著作成果及 10 多个产品系列。目前主要的产品系列有数 字量输入输出、模拟量输入输出、温度/湿度采集、交流采集、脉冲输入输出、数码管显示 屏、接口转换等系列。广泛应用于电力系统、智能交通、工业自动化、物联网、矿产能源、安防系统和智能家居等领域,积累了大量成功经验,是国内领先的工业自动化产品与解决方案提供商。

#### 公司联系信息如下:

- 名 称:中盛科技(东莞)有限公司
- 地 址:广东省东莞市东城街道立新社区光大路北一街1号鑫鸿源产业园
- 电 话: 0769-22331829
- 联系人:朱盛方
- 手 机: 138 2574 1827
- 邮 箱: zskjdg@foxmail.com
- 网 址: www.zhongshengkeji.cn
- 淘 宝: https://shop205432927.taobao.com
- 阿 里: <a href="https://shop57528a8a66139.1688.com">https://shop57528a8a66139.1688.com</a>

## 中盛微信



## 公众号



## 淘宝



## 阿里巴巴





# 谢谢!