

# S3306

## 16 路隔离开关量输入

使用说明书  
(Rev1.2 2010.03.20)



上海世杰电子有限责任公司  
销售: [shjelectronic@gmail.com](mailto:shjelectronic@gmail.com)  
技术支持: [shjsupport@gmail.com](mailto:shjsupport@gmail.com)

## 一、概述

S3306 是 16 路 0 到 36 伏直流电平隔离输入模块，输入光耦隔离，可以对单路小于 100Hz 的信号计数，计数长度为 4 字节 32 位，16 路输入每路可以使能或禁能，这样只使能一路时，最大可采集 1000Hz 信号。计数值被存储在 FLASH 里，掉点检测电路检测到断电时，触发中断保存数据。可以对干簧管或霍尔传感器输出的水气表进行计数输出总线为 RS485，标准 Modbus 协议，输出高速光偶隔离并有防雷、静电保护，有效降低通讯对数据采集的干扰。设计上还通过使用内，外部双看门狗，表面贴装工艺提高系统稳定性。

## 二、技术参数

|      |       |                             |
|------|-------|-----------------------------|
| 输入通道 | ----- | 16                          |
| 输入信号 | ----- | +0~+36VDC                   |
| 输入类型 | ----- | 电平输入                        |
| 输入保护 | ----- | 防雷，静电                       |
| 隔离电压 | ----- | > 3000V                     |
| 计数频率 | ----- | 100Hz (16 通道)、1000Hz (1 通道) |
| 计数字长 | ----- | 4 字节                        |
| 输出总线 | ----- | 光耦隔离 RS485                  |
| 输出保护 | ----- | 防雷，静电                       |
| 电源   | ----- | 9~24V(AC/DC), 标准 24VAC      |
| 功耗   | ----- | <0.6W                       |
| 工作温度 | ----- | -0°C~+70°C                  |
| 存储温度 | ----- | -20°C~+85°C                 |
| 相对湿度 | ----- | 5%~95%RH (无凝露)              |
| 尺寸   | ----- | 100*69*25mm                 |

## 三、接线说明

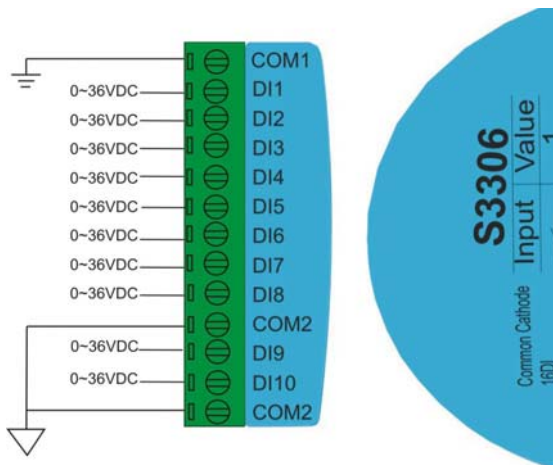


图 1 电压输入

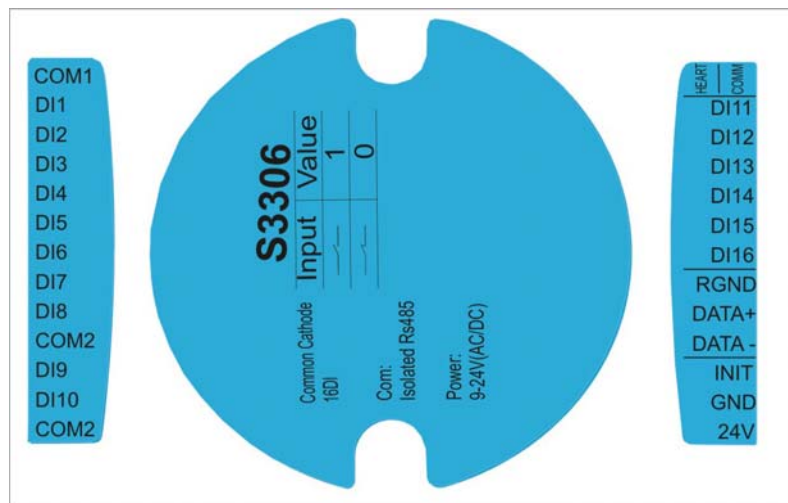


图 2 整体端子定义框图

### 1、输入

Com1: 数字量输入 1 到 8 共地输入端

DI1: 数字量输入通道 1

DI2: 数字量输入通道 2

DI3: 数字量输入通道 3

DI4: 数字量输入通道 4

DI5: 数字量输入通道 5

DI6: 数字量输入通道 6

DI7: 数字量输入通道 7

DI8: 数字量输入通道 8

Com2: 数字量输入 9 到 16 共地输入端

DI9: 数字量输入通道 9

DI10: 数字量输入通道 10

DI11: 数字量输入通道 11

DI12: 数字量输入通道 12

DI13: 数字量输入通道 13

DI14: 数字量输入通道 14

DI15: 数字量输入通道 15

DI16: 数字量输入通道 16

### 2、电源

直流: 24V 接正极

GND 接负极

注: 有反接保护

交流: 不分正负极

### 3、RS485 输出

DATA+接 485 总线 A 端

DATA-接 485 总线 B 端

RGND: 悬空或接 RS485 屏蔽地

#### 4、参数复位

跳线跳在 INIT 和 GND 端，下面这些参数恢复为出厂值。

- 地址: 254
- 波特率: 19200
- 通道: 使能所有通道
- 计数滤波时间: 200us

#### 5、人机界面

Heart: 系统工作时这个 LED 闪烁，代表活着。

Comm: 通讯时这个 LED 闪烁

### 四、寄存器列表

注：带\*号的数值为出厂值。

| 地址    | 字 节<br>数 | 数值范围 |            | 描述  | 属性 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
|-------|----------|------|------------|---|----|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|--------|--|
|       |          | 最小值  | 最大值        |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 0-3   | 4        | 1    | 4294967295 | 产品序列号，每个产品唯一。   | 只读 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 4-5   | 2        | 100  | 65535      | 固件版本号   | 只读 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 6     | 1        | 1    | 254        | MODBUS 通讯地址，254*为出厂值。   | 读写 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 7     | 2        | 3306 | 3306       | 产品型号  | 只读 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 8     | 1        | 1    | 255        | 硬件版本号   | 只读 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 9     | 2        | 2    | 1152       | 波特率设置寄存器。<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>数值</th><th>波特率</th></tr> <tr><td>12</td><td>1200</td></tr> <tr><td>24</td><td>2400</td></tr> <tr><td>48</td><td>4800</td></tr> <tr><td>96</td><td>9600</td></tr> <tr><td>192*</td><td>19200</td></tr> <tr><td>384</td><td>38400</td></tr> <tr><td>576</td><td>57600</td></tr> <tr><td>1152</td><td>115200</td></tr> </table> | 数值 | 波特率 | 12 | 1200 | 24 | 2400 | 48 | 4800 | 96 | 9600 | 192* | 19200 | 384 | 38400 | 576 | 57600 | 1152 | 115200 |  |
| 数值    | 波特率      |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 12    | 1200     |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 24    | 2400     |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 48    | 4800     |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 96    | 9600     |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 192*  | 19200    |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 384   | 38400    |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 576   | 57600    |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 1152  | 115200   |      |            |   |    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 10-99 | -        | -    | -          | 保留  | -  |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 100-  | 2        | 0    | 65535      | 开关量输入通道 1 到 16 状态, 0 = 高电平输入, 1 = 低电平输入。第 0 位对应输入 1, 第 1 位对应输入 2, 以此类推。   | 只读 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 101   | 2        | 0    | 65535      | 开关量输入通道 1 计数高字  | 读写 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |
| 102   | 2        | 0    | 65535      | 开关量输入通道 1 计数低字, 计数值 = (101) *65536 + (102)  | 读写 |     |    |      |    |      |    |      |    |      |      |       |     |       |     |       |      |        |  |

待续...

续表：

| 地址  | 字节数 | 数值范围 |       | 描述  | 属性 |
|-----|-----|------|-------|---|----|
|     |     | 最小值  | 最大值   |   |    |
| 103 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 2 计数高字                              | 读写 |
| 104 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 2 计数低字, 计数值 = (103) *65536 + (104)  | 读写 |
| 105 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 3 计数高字                              | 读写 |
| 106 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 3 计数低字, 计数值 = (105) *65536 + (106)  | 读写 |
| 107 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 4 计数高字                              | 读写 |
| 108 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 4 计数低字, 计数值 = (107) *65536 + (108)  | 读写 |
| 109 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 5 计数高字                              | 读写 |
| 110 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 5 计数低字, 计数值 = (109) *65536 + (110)  | 读写 |
| 111 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 6 计数高字                              | 读写 |
| 112 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 6 计数低字, 计数值 = (111) *65536 + (112)  | 读写 |
| 113 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 7 计数高字                              | 读写 |
| 114 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 7 计数低字, 计数值 = (113) *65536 + (114)  | 读写 |
| 115 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 8 计数高字                              | 读写 |
| 116 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 8 计数低字, 计数值 = (115) *65536 + (116)  | 读写 |
| 117 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 9 计数高字                              | 读写 |
| 118 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 9 计数低字, 计数值 = (117) *65536 + (118)  | 读写 |
| 119 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 10 计数高字                             | 读写 |
| 120 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 10 计数低字, 计数值 = (119) *65536 + (120) | 读写 |
| 121 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 11 计数高字                             | 读写 |
| 122 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 11 计数低字, 计数值 = (121) *65536 + (122) | 读写 |
| 123 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 12 计数高字                             | 读写 |
| 124 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 12 计数低字, 计数值 = (123) *65536 + (124) | 读写 |
| 125 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 13 计数高字                             | 读写 |
| 126 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 13 计数低字, 计数值 = (125) *65536 + (126) | 读写 |
| 127 | 2   | 0    | 65535 | 开关量输入通道 14 计数高字                             | 读写 |

|     |   |   |       |   |    |
|-----|---|---|-------|---|----|
| 128 | 2 | 0 | 65535 | 开关量输入通道 14 计数低字, 计数值 = (127) *65536 + (128)               | 读写 |
| 129 | 2 | 0 | 65535 | 开关量输入通道 15 计数高字   | 读写 |
| 130 | 2 | 0 | 65535 | 开关量输入通道 15 计数低字, 计数值 = (129) *65536 + (130)               | 读写 |
| 131 | 2 | 0 | 65535 | 开关量输入通道 16 计数高字   | 读写 |
| 132 | 2 | 0 | 65535 | 开关量输入通道 16 计数低字, 计数值 = (131) *65536 + (132)               | 读写 |
| 133 | 1 | 1 | 100   | 串口通讯模块响应命令间隔, 单位 2.5 毫秒, 默认 10 毫秒                         | 读写 |
| 134 | 1 | 1 | 255   | 计数模式时对输入脉冲滤波时间, 单位 10 微妙, 默认为 20 (200us)                  | 读写 |
| 135 | 1 | 0 | 255   | 使能/禁能输入通道, 0 = 禁能, 1 = 使能。Bit 0 对应通道 1, bit2 对应通道 2.....  | 读写 |
| 136 | 1 | 0 | 255   | 使能/禁能输入通道, 0 = 禁能, 1 = 使能。Bit 0 对应通道 9, bit2 对应通道 10..... | 读写 |

## 五、MODBUS 通信规约

### 概述

ModBus 协议是 Modicon 公司于 1978 年发明的一种用于电子控制器进行控制和通讯的通讯协议。通过此协议，控制器相互之间、控制器经由网络（例如以太网）和其它设备之间可以进行通信。它的开放性、可扩充性和标准化使它成为一个通用工业标准。ModBus 有 27 种命令，SHJ-3100 只用了 READ,WRITE 两种，物理层为 RS485 或 RS232，串口数据格式为一个起始位，8 个数据位，1 个停止位。

ModBus 标准数据格式为：

- 字节 1：从节点地址，地址范围为 1-254, 255 为广播地址
- 字节 2：命令，读或写
- 字节 3：读或写寄存器起始地址的高字节
- 字节 4：读或写寄存器起始地址的低字节
- 字节 5：读或写寄存器数据长度的高字节
- 字节 6：读或写寄存器数据长度的低字节
- 字节 7：CRC 高字节
- 字节 8：CRC 低字节

### 命令示例：

#### 1、读命令 (0x03)

这个命令用来读取多个寄存器的内容，主节点需要指明要操作的从节点的地址，起始寄存器地址和要读取寄存器的个数。如果寄存器内容是整型，则高字节在前，低字节在后。例：读取从节点 18，起始寄存器为 100，读 3 个寄存器，主节点应发送如下数据。

字节 1：从节点地址 0x12

---

|                   |      |
|-------------------|------|
| 字节 2: 读命令字        | 0x03 |
| 字节 3: 寄存器起始地址的高字节 | 0x00 |
| 字节 4: 寄存器起始地址的低字节 | 0x64 |
| 字节 5: 寄存器个数的高字节   | 0x00 |
| 字节 6: 寄存器个数的低字节   | 0x03 |
| 字节 7: CRC 校验高字节   | 0x46 |
| 字节 8: CRC 校验低字节   | 0xb7 |

从节点在几毫秒内返回如下数据。

|                     |      |
|---------------------|------|
| 字节 1: 从节点地址         | 0x12 |
| 字节 2: 读命令字          | 0x03 |
| 字节 3: 数据个数 (寄存器数*2) | 0x06 |
| 字节 4: 数据 1 的高字节     | 0xff |
| 字节 5: 数据 1 的低字节     | 0xff |
| 字节 6: 数据 2 的高字节     | 0xff |
| 字节 7: 数据 2 的低字节     | 0xff |
| 字节 8: 数据 3 的高字节     | 0xff |
| 字节 9: 数据 3 的低字节     | 0xff |
| 字节 10: CRC 的高字节     | 0xXX |
| 字节 11: CRC 的低字节     | 0xXX |

## 2、写命令 (0x06)

这个命令用来向单个寄存器写入数据，主节点需要指明要操作的从节点的地址，寄存器地址和要写入的数据。例：写从节点 18，寄存器为 100，数据为 512，主节点应发送如下数据。

|                 |      |
|-----------------|------|
| 字节 1: 从节点地址     | 0x12 |
| 字节 2: 写命令字      | 0x06 |
| 字节 3: 寄存器地址的高字节 | 0x00 |
| 字节 4: 寄存器地址的低字节 | 0x64 |
| 字节 5: 写入数据的高字节  | 0x02 |
| 字节 6: 写入数据的低字节  | 0x00 |
| 字节 7: CRC 校验高字节 | 0xcb |
| 字节 8: CRC 校验低字节 | 0xd6 |

从节点在几毫秒内返回如下数据。

|                 |      |
|-----------------|------|
| 字节 1: 从节点地址     | 0x12 |
| 字节 2: 写命令字      | 0x06 |
| 字节 3: 寄存器地址的高字节 | 0x00 |
| 字节 4: 寄存器地址的低字节 | 0x64 |
| 字节 5: 写入数据的高字节  | 0x02 |
| 字节 6: 写入数据的低字节  | 0x00 |
| 字节 7: CRC 校验高字节 | 0xcb |
| 字节 8: CRC 校验低字节 | 0xd6 |

从节点返回数据和发送数据相同，代表成功收到数据。

### CRC 校验

下面表格为 ModBus 的 CRC 校验查找表，为了帮助软件工程师快速完成 CRC 程序编写，我们提供示例程序，有需要请通知我们，我们会把如下代码发给你。

#### CRC 高字节查找表

```
static 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, 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, 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, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 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, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x81,  
    0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 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, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x81,  
    0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 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, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x81,  
    0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 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, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x81,  
    0x40  
};
```

#### CRC 低字节查找表

```
static 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, 0xA, 0xCA, 0xCB, 0xB, 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
} ;
```

例：计算存储在\*puchMsg 里的 usDataLen 个数据的 CRC.

```
unsigned short CRC16 (unsigned char *puchMsg, unsigned char usDataLen)
{
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF ; /* CRC 高字节初始化 */
    unsigned char uchCRCLo = 0xFF ; /* CRC 低字节初始化*/
    unsigned uIndex ;
    while (usDataLen--)
    {
        uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++ ; /* calculate the CRC */
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex] ;
        uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex] ;
    }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo) ;
}
```