

GY7505 UART-I2C Module
GY7506 RS232-I2C Module
产品使用说明书

产品型号：GY7505/GY7506

手册版本：V1.05

目 录

一、产品简介.....	3
1.1 性能与技术指标.....	3
1.2 典型应用.....	3
1.3 通信协议转换.....	3
1.4 产品销售清单.....	3
1.5 技术支持与服务.....	3
1.6 I2C 适配器产品订购信息	4
二、外形与接口描述.....	5
2.1 产品外形.....	5
2.2 引脚描述.....	5
2.3 封装尺寸.....	5
2.4 PIN 脚定义.....	5
三、电气特性.....	6
四、串口波特率设置.....	6
五、软件操作指令及举例.....	7
5.1 Easy I2C	7
5.2 串口命令详解.....	7
5.2.1 选择 I2C 当前通道号	7
5.2.2 获取 I2C 当前通道号	8
5.2.3 设置当前 I2C 通道的 I2C 速率.....	8
5.2.4 获取当前 I2C 通道的 I2C 速率.....	8
5.2.5 Easy I2C 写操作	8
5.2.6 Easy I2C 读操作	8
5.3 常见问题现象.....	9
六、利用 VCI_GYI2C 库函数二次开发.....	10
七、应用系统示意图.....	10
八、附录：AT24CXX 芯片参数.....	11

一、产品简介

1.1 性能与技术指标

- 1) RS232 或 UART 串口转 I2C 总线接口， 1 路 I2C 接口输出。
- 2) 标准的 I2C 主机接口， Master 方式， 兼容 SMBus 协议；
- 3) GY7506 串口为 RS232 电平， 可与 PC 串口相连。 GY7505 串口为 UART TTL 电平， 可与 MCU 直接相连。
- 4) 电源输入： +5V
- 5) I2C 接口信号:SCL,SDA,GND
- 6) 输出信号 3.3V TTL， 输入 5VTTL 可承受。
- 7) 串口速率硬件设置， 支持 9600、 119200、 57600、 115200bps
- 8) I2C 总线速率软件设置， 支持 1k-800khz。
- 9) 支持一体化傻瓜式读写模式（Easy I2C）。
- 10) 支持通过串口软件指令控制 I2C 接口的读写操作， 进行二次开发。
- 11) 支持通过调用 VCL_GYI2C 的 DLL 库函数， 进行二次开发。

1.2 典型应用

为电脑或控制器增加 I2C 总线接口；

通过 RS232 串口进行 I2C 接口测试；

I2C 接口的元器件寄存器读写；

I2C 接口的 EEPROM 读写；

适用于 PC 以及嵌入式系统的串口转 I2C 需求；

封装较小， 可以作为一颗芯片焊接或安装到用户的 PCB 板上。

1.3 通信协议转换

RS232 或 UART 串口与 I2C 总线接口转换。

1.4 产品销售清单

转换器一只；

光盘 1 张（包括用户手册， 相关资料等）；

1.5 技术支持与服务

一年内免费技术咨询支持服务。

Mail: support315@glinker.cn

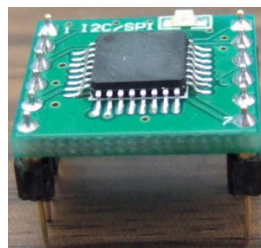
网址: www.glinker.cn

1.6 I2C 适配器产品订购信息

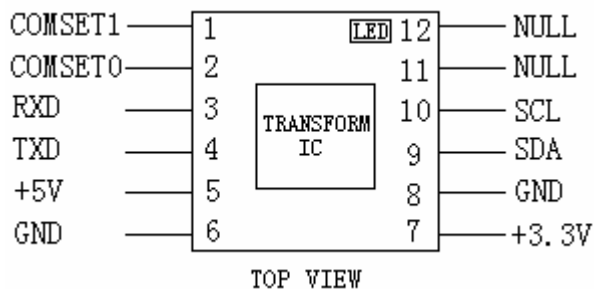
型号	名称	I2C 通道数	I2CTools 软件	VCL_GYI2C 库文件
GY7501A	USB-I2C Adapter	1	支持	支持
GY7512	USB-I2C Adapter	2	支持	支持
GY7505	UART-I2C Module	1	支持	支持
GY7506	RS232-I2C Module	1	支持	支持
GY7601	RS232-I2C Adapter	1	支持	支持
GY7602	RS232-I2C Adapter	2	支持	支持
GY7604	RS232-I2C Adapter	4	支持	支持
GY7608	RS232-I2C Adapter	8	支持	支持

二、外形与接口描述

2.1 产品外形



2.2 引脚描述



2.3 封装尺寸

Name	mil (英制)	mm(毫米)	
A	680	17.272	
B	620	15.748	
C	600	15.24	
D	100	2.54	
E	500	12.7	

2.4 PIN 脚定义

引脚序号	名称	I/O	描述
PIN1	COMSET1	I	串口波特率设置 1 (见后文描述)
PIN2	COMSET0	I	串口波特率设置 0 (见后文描述)
PIN3	RXD	I	串口输入信号, 由模块接收数据引脚, RS232 电平或 TTL 电平。
PIN4	TXD	O	串口输出信号, 由模块发送数据引脚, RS232 电平或 TTL 电平。
PIN5	VDD		电源输入

PIN6	GND		电源地/信号地
PIN7	+3.3V		转换器提供的 3.3V 输出。如果不用，则将其悬空
PIN8	GND		电源地/信号地
PIN9	SDA	I/O	I2C 接口数据信号，模块内部 2.7K 电阻已上拉到 3.3V
PIN10	SCL	O	I2C 接口时钟信号，模块内部 2.7K 电阻已上拉到 3.3V
PIN11	NULL		空
PIN12	NULL		空

三、电气特性

	Min	Normal	Max	备注
VDD	4.5V	5V	5.5V	电源输入
VOH	3.0V	3.25V	3.35V	输出
VOL	--	--	0.4V	
VIH	2.0V	---	5.5V	输入时，5V 可承受
VIL	---	----	0.8V	

四、串口波特率设置

COMSET1	COMSET0	I2C 速率
0	0	9600
0	1	19200
1	0	57600
1	1	115200

备注：引脚悬空为高电平，1 状态

五、软件操作指令及举例

对模块的参数设置以及读写 I2C 从设备，均通过输入串口命令数据来进行。(电脑上可用串口调试助手等串口软件测试，8 个数据位，1 个停止位，无奇偶校验，串口波特率选被设置的值，如果 COMSET0,COMSET1 引脚悬空，则是 115200bps)

I2C 转换器上电后的默认参数：

工作模式：EasyI2C 模式

I2C 通道号：0 号通道

I2C 时钟频率：100khz

5.1 Easy I2C

可直接通过命令或函数读写数据，无须考虑去产生 I2C 的时序。

工作过程：转换器/模块得到该命令以后，进行解析，然后启动内部的 I2C 读写控制时序，将上位机要求的操作完成以后，再将结果返回给上位机

该方式简单方便，快速，推荐使用。用户不需要了解 I2C 时序协议。

I2C 时钟频率从 1k-800khz 可设置。

一次命令最多读出来的数据为 512 个，一次最多写入的数据为 520 个（包含命令字）。

5.2 串口命令详解

命令字汇总如下：

```
#define CMD_SET_CHANNEL  0x40    //选择当前 I2C 通道号
#define CMD_GET_CHANNEL  0x41    //查询当前 I2C 通道号
#define CMD_SET_CLKVALUE 0x42    //设置 I2C 时钟频率，单位 KHZ
#define CMD_GET_CLKVALUE 0x43    //查询 I2C 时钟频率，单位 KHZ
#define CMD_SEND_DATA    0x44    //EasyI2C 模式的读写 I2C 命令字
```

（以下命令字和数据都为 16 进制表示）

5.2.1 选择 I2C 当前通道号

```
#define CMD_SET_CHANNEL  0x40    //选择当前 I2C 通道号
```

（执行命令后，内部 I2C 引脚重新配置）

格式：命令字 40 + 需要选择的 I2C 通道号

举例：

40 00 选择 0 号 I2C 通道作为当前通道

40 03 选择 3 号 I2C 通道作为当前通道

返回值: AA

默认设置: 如果不进行此设置, 则默认为 00

5.2.2 获取 I2C 当前通道号

#define CMD_GET_CHANNEL 0x41 //查询当前 I2C 通道号

格式: 命令字 41

返回值: 当前工作的 I2C 通道号

举例:

41 返回值 01 当前工作的通道索引号为 01 , 即第 01 路 I2C 接口

5.2.3 设置当前 I2C 通道的 I2C 速率

#define CMD_SET_CLKVALUE 0x42 //设置 I2C 时钟频率, 单位 KHZ

格式: 命令字 42 + 速率的高字节 + 速率的低字节

举例:

42 00 64 将当前 I2C 通道的速率设置为 0x0064 即 100khz

42 01 90 将当前 I2C 通道的速率设置为 0x0190 即 400khz

返回值: AA

默认设置: 如果不进行此设置, 则默认为 00 64, 即 100khz

5.2.4 获取当前 I2C 通道的 I2C 速率

#define CMD_GET_CLKVALUE 0x43 //查询 I2C 时钟频率, 单位 KHZ

格式: 命令字 43 举例:

43 返回值 00 64 当前 I2C 通道的速率为 0x0064 即 100khz

43 返回值 01 90 当前 I2C 通道的速率为 0x0190 即 400khz

5.2.5 Easy I2C 写操作

#define CMD_SEND_DATA 0x44 //EasyI2C 模式的读写命令字

格式:

命令字	设备地址+R/W	ROM 地址, 数据
44	7 位设备地址+读写位为 0	依次写入内部 ROM 或寄存器的 地址和数据

注: 一个命令帧的总长度最大为 260 个字节

举例: (slaveaddress+W =0xA0)

44 A0 00 33 44 返回值 0xAA 依次写入地址 00, 数据 33,44。

44 A0 00 返回值 0xAA 只写入地址 00

 返回值 0xBB 错误

5.2.6 Easy I2C 读操作


```
#define CMD_SEND_DATA    0x44    //EasyI2C 模式的读写命令字
```

格式:

命令字	设备地址+R/W	ROM 地址	长度（该命令帧的最后一个字节）
44	7 位设备地址+读写位为 1	一般有 1—2 个字节	希望读的个数减 1

举例：（slaveaddress+R =0xA1 ）

44 A1 FF 直接启动读，正常会返回值 256 个数据 可读出 256 个（0xFF+1）字节。

44 A1 00 FF 随机读（random read）

I2C 接口会先写地址 00，然后从该地址读，要求读数据个数 256。

正常会返回值 256 个所读到的数据。

44 A1 00 00 07 随机读（random read）

I2C 接口先写地址 00 00，然后从该地址读，要求读数据个数 8，

正常会返回值 8 个所读到的数据。

返回值 0xBB 错误

5.3 常见问题现象

如果从串口发送指令后，无任何返回结果，请检查以下问题：

- 1) +5V 电源是否接入正确？
- 2) COMSET0,1 的设置，以及上位机的串口波特率是否设置正确？
如果这两个脚都悬空，则默认串口波特率为 115200。
- 3) 串口 TXD, RXD 信号连接是否正确，有无接反？

如果返回结果或返回值有问题，则检查以下问题：

- 1) SCL, SDA 信号和从设备的连接是否正确和接触可靠？
- 2) 操作指令是否正确？从设备的物理地址是否输入正确？
- 3) 设备地址+（R/W）时，读写是否区分正确？

举例：7 位从设备地址 1010000

读操作，地址+R/W 字节设置成 0xA1

写操作，地址+R/W 字节设置成 0xA0

六、利用 VCI_GYI2C 库函数二次开发

用户如果进行 PC 软件编程，除了本文第五节所描述的直接用串口命令方式外，还可以用 VC,VB,Delphi 等工具调用我们提供的库文件进行二次软件开发。这种直接调用接口转换函数的方式会更加方便用户的软件开发。

库文件：VCI_GYI2C.DLL,VCI_GYI2C.LIB,SiUSBXp.DLL,VCI_GYI2C.H

函数详解见另外的专门文档 GYI2C_Develop_Manual。

七、应用系统示意图

主控制器可以是电脑或者带 RS232 串口或 UART TTL 的单片机/嵌入式系统板卡。

I2C 从设备一般是带 I2C 或 SMBUS 接口的芯片或设备。

GY7506 是单路 RS232 转 I2C 接口模块。

GY7506 因封装较小，可以作为一颗芯片焊接或安装到用户的 PCB 板上。

GY760X 是 RS232 转 1-8 路 I2C 接口板。

系统的连接请参考下图：

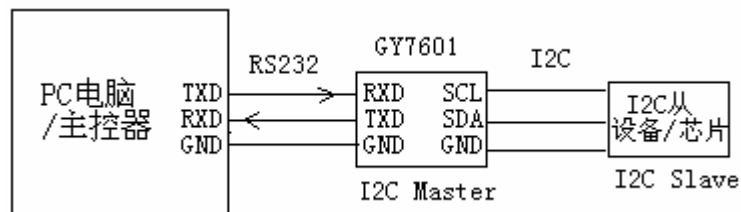


图 7.1 GY7506/GY7601 I2C 应用示意图

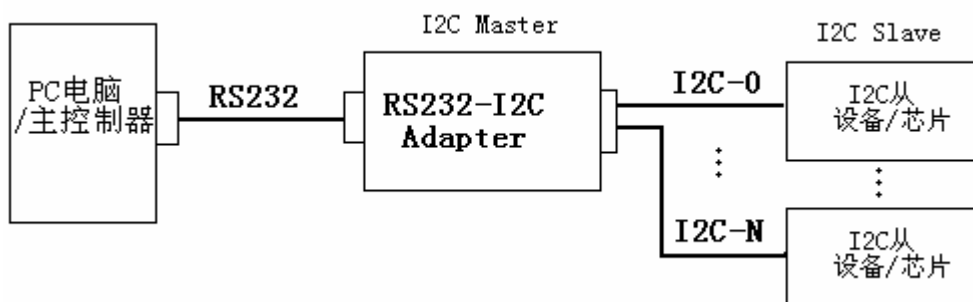


图 7.2 GY760X RS232 转 1~8 路 I2C 应用示意图

八、附录：AT24CXX 芯片参数

下面给出了 24CXX 系列 I2C 器件的主要参数，其他 I2C 接口器件请参考其手册。

芯片型号	Device Adress	读写 ROM 地址宽度	最大页写能力	
24c01~02	1010 A2 A1 A0 R/W	单字节地址	8 字节	
24c04	1010 A2 A1 P0 R/W	单字节地址	16 字节	
24c08	1010 A2 P1 P0 R/W	单字节地址	16 字节	
24c16	1010 P2 P1 P0 R/W	单字节地址	16 字节	
24c32~64	1010 A2 A1 A0 R/W	2 字节地址	32 字节	
24c128~256	1010 A0 A1 A0 R/W	2 字节地址	64 字节	
24c512	1010 A2 A1 A0 R/W	2 字节地址	128 字节	
24c1024	1010 A 0 A1 P0 R/W	2 字节地址	256 字节	

备注：A0-A2 是芯片引脚设置的地址，P0-P2 是内部页地址。每个设备地址只能标识 256 字节的数据空间。