

V1.00

GSM MODEM (G100E)

用户使用说明

G100E 8 通道 GSM 调制解调器

目录

序言	1
命名规则.....	错误! 未定义书签。
参考文档.....	1
声明.....	1
G100E产品说明	1
产品介绍.....	1
产品特点.....	1
外界环境指标	2
G100E技术参数	2
基本特性.....	2
射频特性.....	2
GSM天线.....	3
电源.....	3
G100E硬件接口说明	3
接口定义.....	3
安装说明.....	错误! 未定义书签。
SIM卡座接口	错误! 未定义书签。
天线接口.....	6
信号指示灯	6
产品清单.....	7
G100E基本功能测试	7
准备工作.....	7
详细测试步骤	10
CSD连接方式	13

序言

该文档适用于 G100E、G100F 等多串口产品。

参考文档

WAVECOM 模块 AT 指令集描述

声明

任何个人和单位未经我公司的许可，不得随意进行复制、传播、修改和引用，违者将受到法律的制裁。

G100E 产品说明

产品介绍

随着无线通信技术的发展，GSM 产品在数据传输领域的应用日益广泛。本公司为了方便客户使用 GSM 业务所提供的电话，短信或者传真服务，将复杂的 wavecom 模块接口简化，取而代之的是通用的 RS-232 接口，使用简单的 AT 命令交互界面，并且提供了更方便的电源接口

G100E 进一步优化了接口设计和外部伺服电路，更适合于恶劣的工业现场；同时结构进行优化，外型美观、性能稳定、使用方便。

G100E 采用红色信号指示灯，光线柔和。

支持大小卡

支持独立插拨。

产品特点

📖 功能强大

宽电源范围，DC5.0-25V，通过 RS-232 电平即可实现电话或者短信或者数据传真等服务。

📖 体积小巧

产品体积小巧，设计时可以直接连接产品提供的 RS232 串口线连接 PC 机的 PCI 转 8 串口卡的 DB62 接口和标准直流电源插头(Φ2.1mm 芯)。 We-T01 外形尺寸为 320*120*115mm

📖 扩展性强

G100E 拥有强大的数据传输功能，用户可将上位机与 G100E 构成一套完整的数据通信系统，而不需要其他的设备。

📖 抗干扰性强

外壳采用冷轧板材料，坚固耐用，可以有效地抵御各种恶劣环境；抗强电磁干扰，并且高温散热能力极强；加上性能优异的电源伺服电路，可以最大限度地保证在变电站设备监控、工厂车间设备监控等环境中正常使用。

外界环境指标

工作温度：-30-60℃

湿度范围：≤90%

可在强电强磁环境(例如变电站等)下正常工作。

G100E 技术参数

基本特性

支持EGSM900 和GSM1800 双频 ， 支持数字、语音、短消息和传真 ，提供SIM应用工具箱.

射频特性(单个口)

频率范围	双频GSM900MHz 和 DCS1800 MHz
动态范围	-104dBm, FER<0.5%
动态范围	-25dBm, FER<0.5%
闭环功控范围 (EIGHTH, DOWN)	<-24 dBm
闭环功控范围 (EIGHTH, UP)	>24 dBm
闭环功控范围 (FULL, DOWN)	<-24 dBm
闭环功控范围 (FULL, UP)	>24 dBm
闭环功控范围 (HALF, DOWN)	<-24 dBm
闭环功控范围 (HALF, UP)	>24 dBm
闭环功控范围 (QUARTER, DOWN)	<-24 dBm

闭环功控范围 (QUARTER, UP)	>24 dBm
波形质量	$\rho > 0.944$
开环功控范围 (-25)	$-48 \pm 9.5 \text{ dBm}$
开环功控范围 (-65)	$-8 \pm 9.5 \text{ dBm}$
开环功控范围 (-93.5)	$20 \pm 9.5 \text{ dBm}$
频率误差	$Df \pm 300 \text{ Hz}$
时间误差	$\tau \pm 1 \mu \text{ s}$
相位误差	$< 90^\circ$
载波馈通	$< -25 \text{ dBc}$
最大功率	23~30dBm
最小功率	$< -50 \text{ dBm}$

GSM 天线

频率范围	GSM900MHz 或 DCS1800 MHz
VSWR	≤ 2.0
增益	2dBi
输入阻抗	50 Ω
Polarization	Vertical

电源

输入电压

State	最大电压	通常电压	最小电压
外部供电	25VDC	5.0VDC	4.5VDC

电流

项目	规格	备注
待机模式	$< 35 \text{ mA}$	
数传状态	$< 360 \text{ mA}$	

电磁兼容性能

项目	规格	备注
静电放电抗干扰度试验等级	3 级	
射频电磁场辐射抗干扰度试验等级	3 级	

G100E 硬件接口说明

接口定义



接口定义图

☞ G100E 电源接口 (DC 输入) 定义, 如下表:

管脚类型	管脚名称	管脚号	I/O	信号电平	注释
电源接口 (圆孔状)	Vin	内芯(Φ2.1)	I	DC5.0-25V, 要求平均>2A。	输入电压必须保证在指定的范围之内, 而且尽可能提供大的电流输出能力。
	GND	外圆	I	接地	电源参考地

下面介绍 G100E 的对外接口 (DB62) 定义

☞ G100E 数据接口 (DB62 接口) 遵守标准 PC 机 PCI 转 8COM 接口

管脚类型	管脚名称	管脚号	I/O	信号电平	注释
8 路 RS232 接口	1TXD	1	I	Ri>15KΩ	遵守通用 RS232 信号规格
	1RXD	2	O	Io>15mA	
	1RTS+	3	I	Ri>15KΩ	
	1CTS	4	O	Io>15mA	
	1DSR	5	O	Io>15mA	
	1DTR	6	I	Ri>15KΩ	
	1DCD	7	O	Io>15mA	
	3TXD	8	I	Ri>15KΩ	
	3RXD	9	O	Io>15mA	

	3RTS	10	I	Ri>15KΩ	
	3CTS	11	O	Io>15mA	
	3DSR	12	O	Io>15mA	
8路RS232接口	3DTR	13	I	Ri>15KΩ	遵守通用RS232信号规格
	3DCD	14	O	Io>15mA	
	5TXD	15	I	Ri>15KΩ	
	5RXD	16	O	Io>15mA	
	5RTS	17	I	Ri>15KΩ	
	5CTS	18	O	Io>15mA	
	5DSR	19	O	Io>15mA	
	5DTR	20	I	Ri>15KΩ	
	5DCD	21	O	Io>15mA	
	2TXD	22	I	Ri>15KΩ	
	2RXD	23	O	Io>15mA	
	2RTS	24	I	Ri>15KΩ	
	2CTS	25	O	Io>15mA	
	2DSR	26	O	Io>15mA	
	2DTR	27	I	Ri>15KΩ	
	2DCD	28	O	Io>15mA	
	7TXD	29	I	Ri>15KΩ	
	7RXD	30	O	Io>15mA	
	7RTS	31	I	Ri>15KΩ	
	7CTS	32	O	Io>15mA	
	7DSR	33	O	Io>15mA	
	7DTR	34	I	Ri>15KΩ	
	7DCD	35	O	Io>15mA	
	6TXD	36	I	Ri>15KΩ	
	6RXD	37	O	Io>15mA	
	6RTS	38	I	Ri>15KΩ	
	6CTS	39	O	Io>15mA	
	6DSR	40	O	Io>15mA	
	6DTR	41	I	Ri>15KΩ	
	6DCD	42	O	Io>15mA	
GND	43	P			
GND	44	P			

8 路 RS232 接口	GND	45	P		遵守通用 RS232 信号规格
	4TXD	46	I	Ri>15KΩ	
	4RXD	47	O	Io>15mA	
	4RTS	48	I	Ri>15KΩ	
	4CTS	49	O	Io>15mA	
	4DSR	50	O	Io>15mA	
	4DTR	51	I	Ri>15KΩ	
	4DCD	52	O	Io>15mA	
	8TXD	53	I	Ri>15KΩ	
	8RXD	54	O	Io>15mA	
	8RTS	55	I	Ri>15KΩ	
	8CTS	56	O	Io>15mA	
	8DSR	57	O	Io>15mA	
	8DTR	58	I	Ri>15KΩ	
	8DCD	59	O	Io>15mA	
	GND	60	P		
	GND	61	P		
	GND	62	P		

天线接口

本天线接口为标准 SMA 接头，可以直接连接产品提供的棒装天线。为保证良好的无线通信性能，建议采用 900/1800MHz 双频辫状吸顶天线，增益为 3dbm。

信号指示灯

信号指示灯出厂默认为常闪状态

指示灯	常闪状态
工作状态	
初始上电过程	灭 1 秒后常亮
注册成功 待机状态	亮灭交替

通讯状态	快闪
复位	灭

产品清单



G100E 基本功能测试

信号强度、SIM卡状态、短信、语音等基本功能。

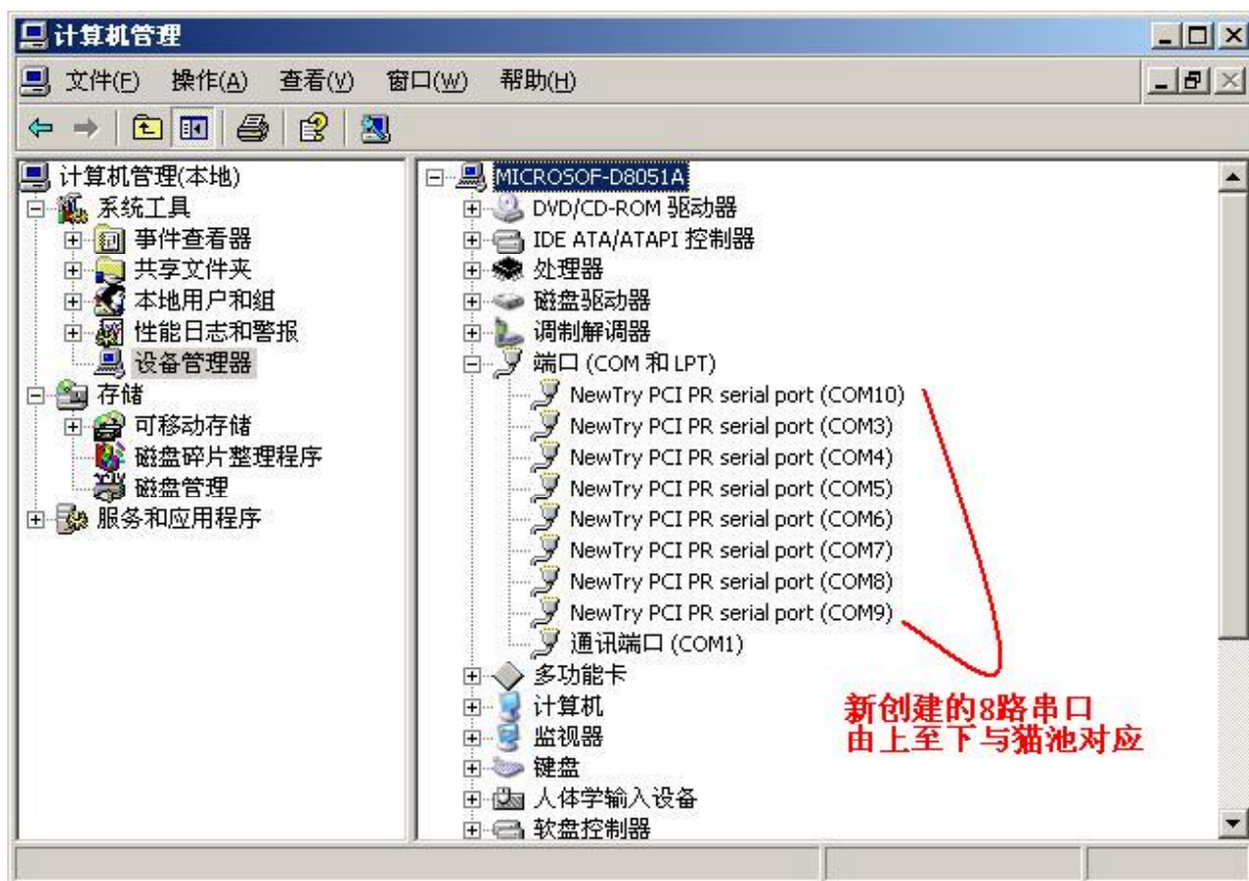
准备工作

1. 为产品连接好天线和电缆。
2. 插入SIM卡。
3. 接通电源。
4. 安装串口卡驱动程序

<1>把串口卡插入相应的电脑主机 PCI 插槽，重新开机，系统会提示有新硬件产生。

<2>把驱动光盘放入光驱，安装新硬件的驱动时，让系统自动搜索光驱。依次安装 8 路驱动。

安装完毕，系统会自动建立 8 个串口.如下图



5. 打开Windows自带的超级终端。(图3-1)



(图3-1)

6. 选择正确的端口号。(图3-2)



(图3-2)

7. 正确的为连接配置选项。(图3-3)



(图3-3)

详细测试步骤

1. 测试AT命令 (<CF>代表回车, 以下同)

AT<CF>

OK

以上两条命令通过即可初步断定模块无故障。

2. 测试AT+CSQ命令, 检查网络信号强度和SIM卡情况.

AT+CSQ<CF>

****,****

其中**应在0-

31之间, 数值越大表明信号质量越好, **应为0。否则应检查天线或SIM卡是否正确安装。

3. 测试电话功能

ATD***;** //拨打电话,“*****”为电话号码。

4. TEXT格式的短信收发

发送短信:

AT+CMGF=1<CF>

AT+CMGS=XXXXXXXXXX<CF>* <Ctrl+Z>** (**表示4内容)

接收短信:

AT+CMGR=x<CF> (x表示存入SIM卡短信是哪一条内容)

接收短信主动提示, 初始化设置如下命令:

AT+CSMS=1<CF>

AT+CNMI=1,1<CF>

接收短信从串口输出, 不存入SIM卡初始化设置如下命令:

AT+CSMS=1<CF>

AT+CNMI=2,2<CF>

部分示例如下

```

rere - 超级终端
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)
at+cmgf=1
OK
at+cmgs="1382376XXXX"
> I LOVE YOU!-+
+CMGS: 99

OK

at+cmgr=5
+CMGR: "REC UNREAD", "+861382376XXXX", "06/08/09,10:53:57+00"
I Love You!

OK

at+csms=1
+CSMS: 1,1,1

OK

at+cnmi=2,2
OK
+CMT: "+861382376XXXX", "06/08/09,10:55:25+00"
I Hate You?

```

发送短消息

读短消息

设置短消息直接输出

短消息输出内容

已连接 0:05: 自动检测 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 捕 打印

5. 其他常用命令测试

<1>:查看产品工作状态

AT+CREG?<CF>

+CREG: 0,1 (第二位数字,0 代表没有读到卡, 1 代表正常工作, 2 代表没有信号)

<2>:读卡命令

AT+CCID<CF>

+CCID: "89860105267693057226" (如果返回 **ERROR** 则表示没有读到卡)

6. PDU格式的短信收发,参见下图

下图中, 短信服务中心号码可以通过 **AT+CSCA? <CF>**命令查询。汉字的 UNICODE 码也可以通过 WINDOS 的造字程序查询。

例如短信息中心号码为深圳 +8613800755500

对方手机号码为 +8613612345678

要发送的信息为“中”

算法步骤:

一、地址部分,用字符串 `addr` 表示

1、将短信息中心号码去掉+号,看看长度是否为偶数,如果不是,最后添加F
即 `addr = "+8613800755500"`
=> `addr = "8613800755500F"`

2、将奇数位和偶数位交换。
=> `addr = "683108705505F0"`

3、将短信息中心号码前面加上字符91,91是国际化的意思
=> `addr = "91683108705505F0"`

4、算出 `addr` 长度,结果除2,格式化2位的16进制字符串, $16 / 2 = 8$ => "08"
=> `addr = "0891683108705505F0"`

二、手机号码部分,用字符串 `phone`

1、将手机号码去掉+号,看看长度是否为偶数,如果不是,最后添加F
即 `phone = "+8613612345678"`
=> `phone = "8613612345678F"`

2、将手机号码奇数位和偶数位交换。
=> `phone = "683116325476F8"`

三、短信息部分,用字符串 `msg` 表示

1、将字符串转换为Unicode代码,例如“中”的unicode代码为 4E2D,

2、`msg` 长度除2,保留两位16进制数,即 $4E2D = 4 / 2$ => "02",再加上 `msg`
=> `msg = "024E2D"`

四、组合

1、手机号码前加上字符串 11000D91,这是一些PDU代码,写死就行了,感兴趣可以参考相关PDU格式说明
即 `phone = "11000D91" + phone`
=> `11000D9168683116325476F8`

2、手机号码后加上 000800 和刚才的短信息内容,000800也写死就可以了
即 `phone = phone + "000800" + msg`
即 `11000D9168683116325476F8 + 000800 + 024E2D`
=> `phone = 11000D9168683116325476F8000800024E2D`

3、`phone` 长度除以2,格式化2位的十进制数
即 `11000D91683116325476F8000800024E2D` => $36\text{位} / 2$ => 17

五、所以要发送的内容为

`AT+CMGS=17<回车>`, ASCII为13
`addr+phone+^Z<换行回车>`(13和10)

即 `AT+CMGS=17<回车>0891683108705505F011000D91683116325476F8000800024E2D^Z<换行回车>`

我已经用 `delphi+spcomm` 实现了 `txt` 模式下和 `pdu` 模式下中英文混合的发送,过年了,要整理一下,所以不推出源代码。

CSD连接方式

介绍了G100E进行CSD通讯方式的基本条件以及其设置办法。

CSD方式相当于两个9600bps的有线modem的调制解调通讯方式，计费方式是按时间的。这种通讯方式适用于不频繁的小数据量传输场合，例如每天一次2k

byte的抄表数据传输。它的两端都可以是通讯的发起方。比较灵活和简单，可靠性也比较高。

准备工作：

- 开通数据传真功能。使用这种通讯方式必须要求SIM卡开通数据传真功能，开通了这种功能的SIM卡通常会有两个号码，一个是为语音通讯使用的pn，一个是为CSD数据通讯功能使用的dn。
- 将两个G100E连接到两台计算机的串口上，并打开超级终端；
- 两个G100E和计算机串口波特率设置为9600bps.

测试方法：

两边分别设置

ATE1

ATV1

AT+FCLASS=0

AT&W

ATZ

被叫方设置**ATS0=1**

主叫方**ATD[dn]**

//注意不加分号为数据呼叫；加分号为语音呼叫。[dn]为被叫数据号码。

被叫方在接收到一次RING信号后，自动应答。

双方显示**CONNECT 9600**，进入数据状态。这时可以透明传输数据。

结束数传。**+++**将从数据状态切换到命令状态。

挂断. **ATH**

- 也可以G100E和一个有线MODEM 进行连接.

有线modem的通讯， AT命令有微小差别，具体请参见相关modem用户手册。

CSD连接的使用方式与有线modem的点对点通讯方式基本一致。甚至可以无缝替换。缺点是费用按时间计算，不能时刻在线，比较昂贵；只可以做到点对点，不能点对多点。（要想实现点对多点，中心节点必须使用modem池）。

注意：采用 CSD 数据通讯，稳定可靠，通讯费用同语音通话，计时收费。目前我国移动通讯运营商只有中国移动全球通可以开通，被叫 CSD 服务加月租¥10.00.主叫加月租¥8.00