GSM MODEM (G100H)

用户使用说明



目录

| 序言 | | |
|-------------|-------|--------|
| 命名规则 | 错误! | 未定义书签。 |
| 声明 | | |
| G100H产品说明 | | |
| 产品介绍 | | |
| 产品特点 | | |
| 外界环境指标 | | |
| G100H技术参数 | ••••• | |
| 基本特性 | | |
| 射频特性GSM天线 | | |
| 电源 | | |
| G100H硬件接口说明 | | |
| 接口定义 | | |
| 安装说明 | | |
| SIM卡座接口 | | |
| 天线接口信号指示灯 | | |
| 产品清单 | | |
| G100H基本功能测试 | | |
| 准备工作 | | , |
| 详细测试步骤 | | |
| CSD连接方式 | | 13 |

序言

该文档适用于国爵电子的G100H-8产品。

参考文档

WAVECOM 模块 AT 指令集描述

声明

此文档的版权属于深圳市国爵电子开发有限公司,任何个人和单位未经深圳市国爵电子有限公司的许可,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。

G100H 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

G100H 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。

G100H 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 (Φ 2. 1mm 芯)。 We-T01 外形尺寸为 320*120*115mm

□ 扩展性强

G100H 拥有强大的数据传输功能,用户可将上位机与 G100H 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。

G100H 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 | ρ >0. 944 |
| 开环功控范围(-25) | -48±9.5dBm |
| 开环功控范围(-65) | $-8\pm9.5 \mathrm{dBm}$ |
| 开环功控范围(-93.5) | 20±9.5dBm |
| 频率误差 | $Df \pm 300Hz$ |
| 时间误差 | τ ±1μs |
| 相位误差 | <90° |
| 载波馈通 | <-25dBc |
| 最大功率 | 23~30dBm |
| 最小功率 | <-50dBm |

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. OVDC | 4. 5VDC |

电流

| 项目 | 规格 | 备注 |
|------|--------|----|
| 待机模式 | <35mA | |
| 数传状态 | <360mA | |

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 | |

G100H 硬件接口说明

接口定义



接口定义图

□ G100H 电源接口(DC 输入)定义,如下表:

| 管脚类型 | 管脚名称 | 管脚号 | I/0 | 信号电平 | 注释 |
|------------|------|----------|-----|----------------------|---|
| 电源接口 (圆孔状) | Vin | 内芯(Φ2.1) | Ι | 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 | Ι | 接地 | 电源参考地 |

下面介绍 G100H 的对外接口(DB62)定义

□ G100H 数据接口(DB62 接口) 遵守标准 PC 机 PCI 转 8C0M 接口

| 管脚类型 | 管脚名称 | 管脚号 | I/0 | 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 |
| H | 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 | О | Io>15mA | |
| | 3DSR | 12 | O | Io>15mA | |
| | 3DTR | 13 | I | Ri>15KΩ | |
| | 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 | |
| 8路 RS232 接 | 5DTR | 20 | I | Ri>15KΩ | 遵守通用 RS232 信号规格 |
| | 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 | | |

| | GND | 45 | P | | |
|-----------|------|----|---------|---------|-------------------|
| | 46 | I | Ri>15KΩ | | |
| | 4RXD | 47 | O | Io>15mA | |
| | 4RTS | 48 | I | Ri>15KΩ | 遵守通用 RS232 信号规格 |
| | 4CTS | 49 | O | Io>15mA | 度引通用 IO252 自 5 然情 |
| | 4DSR | 50 | O | Io>15mA | |
| | 4DTR | 51 | I | Ri>15KΩ | |
| | 4DCD | 52 | O | Io>15mA | |
| 8路 RS232接 | 8TXD | 53 | I | Ri>15KΩ | |
| 口 | 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 | 亮灭交替 |
| 待机状态 | |

| 通讯状态 | 快闪 |
|------|----|
| 复位 | 灭 |

产品清单

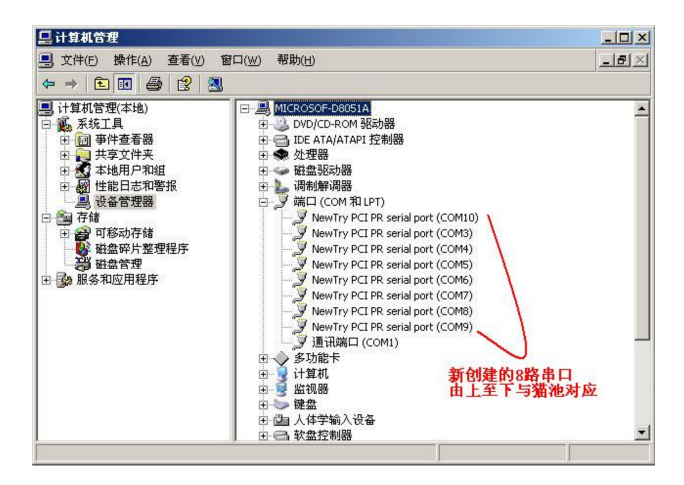


G100H 基本功能测试

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

4. TEXT格式的短信收发

发送短信:

AT+CMGF=1<CF>

AT+CMGS=XXXXXXXXXXXXCF>*** <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>

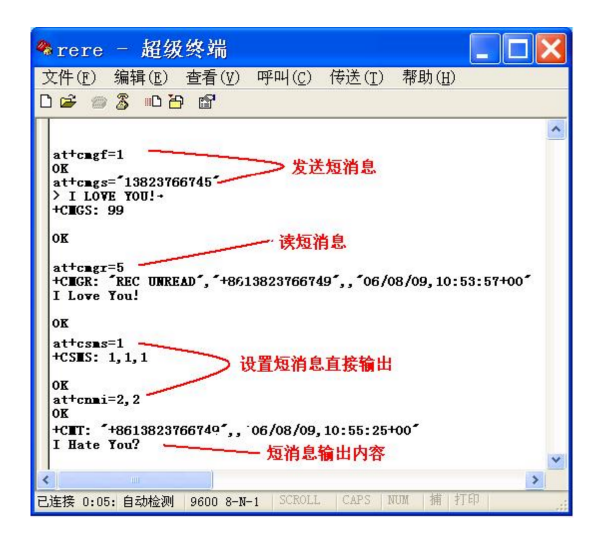
AT+CNMI=1,1<CF>

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



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"

复法步骤:

- 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,格式化成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、转字符串转换为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PDV代码,写死就行了,感兴趣可以参考相关PDV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
 - RF 11000D9168683116325476F8 + 000800 + 024E2D => phone = 11000D9168683116325476F8000800024E2D
- 3、phone 长度除以2,格式化成2位的十进制数即 11000D91683116325476F8000800024E2D => 36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

CSD连接方式

介绍了G100H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G100H连接到两台计算机的串口上,并打开超级终端;
- 两个G100H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。

排断. ATH

● 也可以G100H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