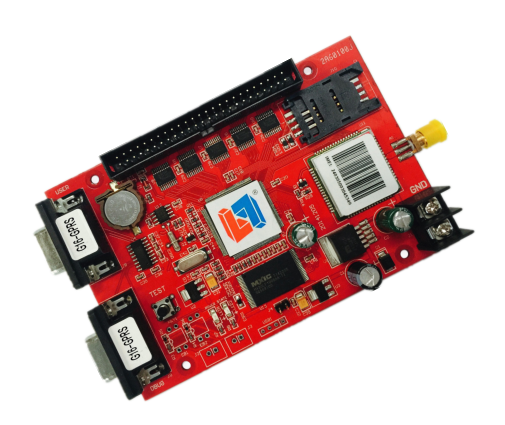


# G16-GPRS 使用手册



#### 上海灵信视觉技术股份有限公司

上海市宝山区沪太路 2999 弄 15 号 1 楼 TEL: 4008-168-606 FAX: 021-66302375

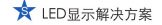
网址: <u>www.168led.com</u>



# 目录

∃來		4
第一章	产品介绍	3
1.1	产品简介	3
1.2	产品外观	3
1.3	标准配件	2
	可选配件	
	安装尺寸	
	工作原理	
	规格参数	
	1.7.1 技术参数	
	1.7.2 指示灯说明	
	1.7.3 配置串口定义	
1 0	技术优势	
	典型应用	
	设备配置	
2.1	配置方法	
	2.1.1 准备工作	. 10
	2.1.2 将设备增添到用户名	. 10
2.2	配置参数介绍	. 14
2.3	恢复出厂设置	. 15
2.4	固件更新	16
2.5	远程配置	17
附录: ₩	/EBLED 节目发送案例	20













# 第一章 产品介绍

本章主要介绍 G16-GPRS 的外观、配件、规格参数和使用原理。

- 1、产品简介
- 2、外观
- 3、配件
- 4、安装尺寸
- 5、使用原理
- 6、规格参数
- 7、技术优势
- 8、典型应用

# 1.1产品简介

G16-GPRS(原 LS-W7)是灵信公司 2014 年全新推出的一款无线 LED 信息发布一体卡。与 LS-W3/LS-W5 一体卡相比, G16-GPRS 带载面积更大, 能控制 512\*256 大小的双色屏。该卡实现了 GPRS 无线通讯模块和 LED 控制模块的集成, 性价比更高, 可以大幅度降低 LED 远程信息发布项目的设备采购成本; G16-GPRS 性能更稳定, 调试、安装更方便, 是当前十分先进的 GPRS 无线 LED 信息发送设备。

# 1.2产品外观

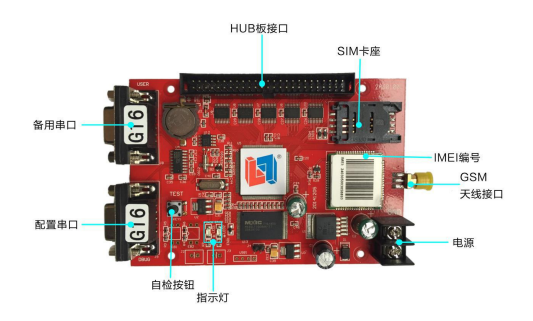
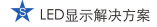


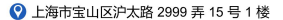
图 1-1 产品结构图

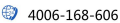














# 1.3标准配件



图 1-2 GSM 吸盘天线



图 1-3 九针九孔直连串口线

# 1.4可选配件

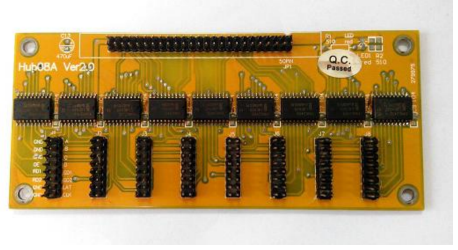
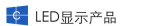
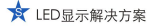


图 1-4 HUB 转接板







www.168led.com

5

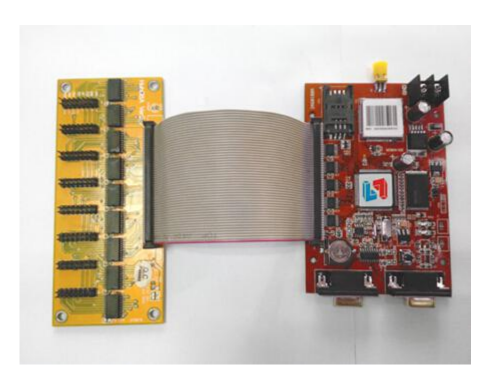


图 1-5 G16-GPRS 接 HUB 转接版示意图

# 1.5安装尺寸

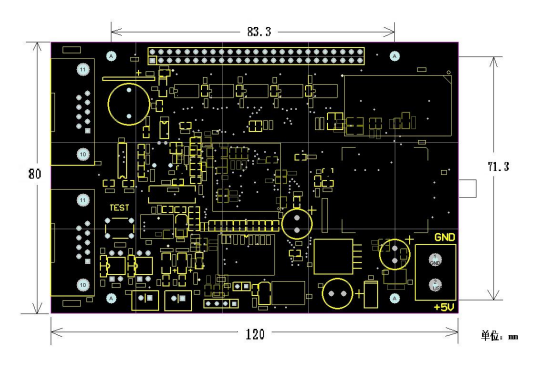
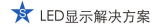
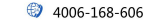


图 1-6 G16-GPRS 安装尺寸













# 1.6工作原理



图 1-7 G16-GPRS(原 LS-W7)工作原理

G16-GPRS 通过 HUB 转接板上的 08 或 12 接口与 LED 显示屏相连, 同时通过 GPRS 无线网络与 Internet 上灵信视觉的 WEBLED 服务器(根据实际应用需求,客户可自建)相连,发布信息时用户只需要上网通 过浏览器访问公网上的 WEBLED 服务器,用户即可实现对前端 LED 屏信息的无线远程发布与控制。信息 的发布是通过 IE 及其他网页浏览器,不需要安装传统的.exe 格式的软件,因此使用方便,并可以作到随 时、随地信息发布。





## 1.7规格参数

### 1.7.1 技术参数

#### ◆ 基本参数

◆ 控制范围:双色:512\*256 1024\*128 2048\*64 4096\*32

单色: 1024\*256 2048\*128 4096\*64

◆ 扫描方式: 1/16, 1/8, 1/4

◆ 扫描接口:外接 HUB 板,支持 HUB08 板最多 8 个 08 接口,HUB12 板最多 16 个 12 接口

◆ 配置方式: RS-232、短信、AT命令

◆ 串口: 2个 RS232 串口,一个用于配置,另一个备用

◆ 无线通讯: 支持 GPRS

◆ 工作频段: 850/900/1800/1900MHz

◆ 供电: 5V (2A 峰值电流)

◆ 工作温度: -40~+85 摄氏度

→ 工作相对湿度: 95%@+40℃

◆ 尺寸: 120\*80\*17mm(长宽高,不含天线头)

#### 1.7.2 指示灯说明

LED 指示灯	标示	状态	描述
	State	长亮	已经连接到数据中心
   状态灯		熄灭	没有连接到数据中心
八心刀		快闪	正在连接数据中心
		慢闪	正在拔号
电源灯	Dayyan	长亮	电源正常供电
电极为	Power	熄灭	没有供电

表 1-1: G16-GPRS 指示灯说明

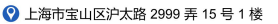
### 1.7.3 配置串口定义

类型	RS-232			
针脚	2	3	5	
定义	RXD(out)	<b>TXD</b> (in)	GND	

表 1-2: G16-GPRS 配置串口管脚定义

需要说明的是,G16-GPRS 自身所带的配置串口只是用来配置或者更新模块的,不能用以和电脑直连的方式来发布节目。





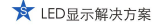


## 1.8技术优势

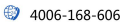
灵信无线 LED 在同行业产品中无论硬件的工业性、设计的合理性、软件的便捷性、使用的灵活性还 是运行的稳定性方面,都处于领先地位,技术优势众目共睹:

- 自动检测模块连接状态, 保持永远在线
- ◆ 设置每条信息显示参数(显示颜色、显示速度、显示时间、显示方式等)
- ◆ 设置屏幕参数(横向点数、纵向点数等)
- ◆ 接收速度快,最快可以在5秒内,接收显示并回复执行命令情况
- ◆ 任意分区软件,操作灵活,使用简单
- ◆ 支持多节目播放,支持节目定时播放
- 支持模拟时钟和动画,支持显示屏测试功能
- 节目文件能复制,支持节目文件保存和载入
- 同时可内置 16 点阵、32 点阵标准中英文字库
- 信息与一体卡可以实现一对一,一对多,多对一以及多对多方式的发送
- 新建信息,编辑消息,删除消息功能
- 提供历史记录查看功能,可以随时查看发送给每个模块的消息
- ◆ 状态返回,用户可以知道下发命令是否成功
- ◆ 天气预报自动更新
- ◆ 支持AT命令查询信号、话费余额、信号强度等功能













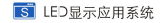
# 1.9典型应用

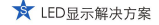
#### 

图 1-8 发布普通信息



图 1-9 结合 G16-GPRS(原 LS-W7)二次开发包发布特殊信息







# 第二章 设备配置

本章主要介绍 G16-GPRS 的使用方法及参数介绍。

- 1、配置方法
- 2、参数介绍
- 3、恢复出厂设置
- 4、固件更新
- 5、远程配置

# 2.1配置方法

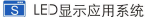
### 2.1.1 准备工作

- 串口线,用于连接 G16-GPRS 与电脑或用户设备;
- GSM 天线;
- 电源;
- 一张中国移动或中国联通的 SIM 卡,开通 GPRS 功能并且能通过 NET 直接访问互联网。

## 2.1.2 将设备增添到用户名

◆ 登录 <a href="http://www.listentech.com.cn">http://www.listentech.com.cn</a> 注册用户名;





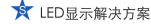










图 2-1 登陆无线 LED 网站

◆ 注册用户名、账号、密码;

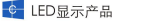


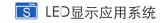
图 2-2 注册用户名

◆ 注册成功后,电话联系区域负责人,请求开通。开通之后,以下有两种方式来将设备添加到所注册的用户名下面;

#### 2.1.2.1 通过 WEBLED 页面添加

◆ 输入用户名、账号、密码, 登陆到 WEBLED, 登陆成功后, 点击"添加终端":







www.168led.com

#### 全球领先的LED显示解决方案供应商和服务商



图 2-3 登陆服务器

◆ 在新的页面中通过设备上贴的 IMEI 标签编号找到对应的模块,然后勾选,最后点击左下角的"我的终端",将终端添加到自己的用户名下面;



图 2-4 添加终端

◆ 点击上方的"终端管理",此时在"终端列表"下可以看到这台设备,之后可以进行相关的参数配置和节目编辑(详情参看附录);



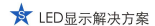
图 2-5 终端添加成功

### 2.1.2.2 通过配置软件添加

- ◆ 使用九针九孔串口线连接 G16-GPRS 与电脑;
- ◆ 在随机光盘中找到或在灵信网站(http://www.168.com)中下载 G16-GPRS 配置专用程序 DTUcfg.exe 并运行;
- ◆ 点击界面上方"设置"按钮,在弹出的"设置"对话框中选择配置 G16-GPRS 所用的串口,然后









单击确定:



图 2-6 设置串口号

按软件界面提示点击"开始配置",并在30秒内迅速接通G16-GPRS电源;在界面中出现G16-GPRS 型号信息后敲击回车键;



图 2-7 回车进入配置菜单

敲击回车键,直至第3项,配置之前在无线 LED 网站上注册的用户名;

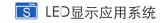










图 2-8 配置用户名

后面所有选项全部"回车"默认,直至配置完成;

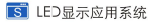


图 2-9 配置完成

退出软件后, 登陆 WEBLED 服务器,设置参数和编辑节目(详情参加附录);

# 2.2配置参数介绍

配置菜单第一项和第二项,默认的服务器域名 www.listentech.com.cn 和 8666 端口为灵信公司提供 的公用服务器地址和端口,如果用户自搭服务器,将自搭的服务器的地址和端口配置到这两项即可。



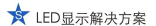








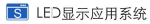
图 2-10 配置数据中心域名和端口

配置菜单项	说明
恢复缺省设置[Y/N](N)	配置是否恢复 G16-GPRS 的出厂设置
1)数据中心域名或 IP(www.listentech.com.cn)	配置数据中心 IP 地址或域名
2) 数据中心端口(8666)	配置数据中心端口
<b>3)</b> 用户名()	配置已经在无线 LED 网站上申请并被审核通过的 一体卡服务器用户名
4)APN 名称(cmnet)	配置无线网络 APN 名称,一般不需要设置,保留 默认设置,使用专网卡的客户需要配置此项
5) 拨号用户名(gprs)	设置拨号时的用户名,一般不需要设置。
6) 拨号密码(gprs)	设置拨号时的密码,一般不需要设置。
7) 心跳间隔秒(60)	配置心跳间隔,单位为秒;心跳超时为心跳间隔的3倍时间
8) 短信配置密码(1234)	用于设置在通过短信方式给设备发送指令时的认证密码,默认为 1234
查看信号强度[Y/N](N)	配置是否查看 G16-GPRS 所处环境的信号强度, 信号强度在良及以上才能正常工作

# 2.3恢复出厂设置

按"G16-GPRS 配置"所述,进入 G16-GPRS 配置界面后,第一项就是"恢复缺省配置?"选项 提示,输入"Y",敲击回车即可恢复 G16-GPRS 出厂配置:









#### 全球领先的LED显示解决方案供应商和服务商



图 2-11 恢复出厂设置

## 2.4固件更新

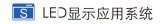
- 向灵信索取固件程序。
- 按"G16-GPRS"所述,使用九针九孔串口线连接 G16-GPRS 与电脑,并打开 G16-GPRS 配置程序, 并设置好更新 G16-GPRS 所用的串口。
- 点击"选择文件", 选中要更新的固件文件(.bin 文件), 然后点击"打开"

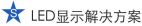


图 2-12 选择更新文件

点击"开始更新",然后迅速在30秒内给设备上电。









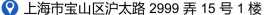






图 2-13 固件更新

更新完之后设备会自动重启,界面上会显示"Update finished"的提示。



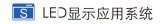
图 2-14 更新完成

# 2.5远程配置

G16-GPRS 可通过短信或者 AT 命令实现远程更改数据中心的 IP 和端口,下面依次介绍更改方法:

- 1、 短信远程更改 G16-GPRS 的 IP 及端口配置
- 1) 使用短信更改 G16-GPRS 的 IP 及端口配置需要在 G16-GPRS 不在线的情况下, 因为 G16-GPRS 只有在 拨号的时候才会检测有没有配置短信发过来,进而更新自己的 IP 和端口配置:







www.168led.com



2) 短信配置格式是:

#### 1234;IP;port

#### 例如: 1234;da.wuxianled.com;8888

其中,";"是英文状态下的分号。1234 是初始密码,如果想要更改这个密码的话,需要把 G16-GPRS 连到电脑串口上,进入 G16-GPRS 的配置菜单,把"短信唤醒密码"(默认为 1234)更改为想要的密码就 可以。值得注意的是,这个密码只能是数字或者英文字母或二者组合。



图 2-15 设置短信密码

- 2、 通过 AT 命令远程更改 IP 和端口
- 1) 发送 AT 命令需要在 Mserver 服务器上进行,因此这种修改方式只适合客户自己搭建 Mserver 服务器, 并且只有 G16-GPRS 在 mServer 上显示在线的时候才能进行更改
- 2) 更改方法: 在 mServer 里选中这个终端, 然后点击右键"远程配置", 在弹出的对话框的左侧"命令 列表"里输入命令: AT+MSERVER=IP, PORT

例如: AT+MSERVER=da.wuxianled.com,8888

输入完成后点击下面的"运行",操作正确的话,在右边的"响应"列表里会显示"OK"。这样,G16-GPRS 就会从此 mServer 上离线,连接新的数据中心和端口。



图 2-16 AT 命令远程配置



#### G16-GPRS 其它常用 AT 命令:

1、AT+SMSPING=PHONE NUM 用来让 DTU 发送一条短信给 PHONE\_NUM, 内容是 DTU 的 imei

比如: AT+SMSPING=13651078461

2 AT+SMSZHUANFA=txt,info src,dest

用来让 DTU 先给 info src 发送一条内容为"txt"(只能是英文 和数字)的短信,并且把收到的回复转发给 dest。

比如: AT+SMSZHUANFA=CXYE,10086,13651078461 通过这条 AT 命令可以让 DTU 去查询余额,流量等信息。如果 src 回复的是长短信,会被截断发给 dest。

3、AT+GETDV=idx

号。

用来获取配置项信息,可以配合 vircom 4.1 版本的远程参数配 置使用。

4、AT+UPTIME

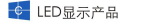
可以得到 DTU 启动后的运行时间,用于判断 DTU 是否重启过。

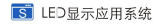
5、AT+CSQ

用来查询信号强度,由于这个信号强度是拨号之前获取保存 的, 所以一次连接期间, 信号强度是不变的。

6、AT+USER=username

设置用户名











# 附录: WEBLED 节目发送案例

## 第一步: 配置 G16-GPRS

参照本文档 2.1 "配置方法"章节。

## 第二步: 登陆 WEBLED

登陆注册用户名网址 http://www.listentech.com.cn 输入注册并审核通过的用户名。



图附 1-1: 登陆 WEBLED

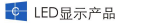
## 第三步: 设置屏参

1) 勾选终端。

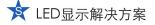


图附 1-2: 勾选终端

点击"终端控制"下的"配置屏参"。









#### 全球领先的LED显示解决方案供应商和服务商

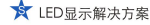


图附 1-3:点击"配置屏参"

3) 在弹出的会话框中点击"新建模板",然后输入所需设置的屏参的宽高点数,然后点击"保存模板", 最后点击"确定"保存设置。



图附 1-4: 新建模板



4006-168-606





图附 1-5: 设置宽高点数



图附 1-6: 确定保存配置

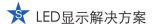
### 第四步:设置驱动

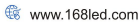
1) 在"终端控制"中选择"控制卡驱动设置"。













#### 图附 1-7: 选择"控制卡驱动设置"

- 询问为你提供屏的厂商所使用的屏的扫描方式。 2)
- 根据咨询得到的扫描方式在窗口中选择相应的扫描方式。



图附 1-8: 选择相应的扫描方式

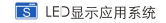
点击"信息发布",检查配置是否发送成功。

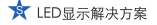


图附 1-9: 查看发送状态

## 第五步:编辑节目

在"节目管理"下点击"新建",开始新建节目。











图附 1-10: 点击"新建"节目

设置节目尺寸,宽高数值和屏的屏参大小一致。



图附 1-11: 设置节目尺寸

增加一个单行文本,设置单行文本在屏幕上所占大小,编辑文本所需显示字样,最后点击"保存"。



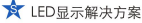
图附 1-12: 设置文本大小

# 第六步:发布节目

1) 点击"信息发布"下面的"新建发布",建立新的发布任务。











#### 全球领先的LED显示解决方案供应商和服务商



图附 1-13: 新建发布任务

填写"任务描述",勾选所需发布的建好的节目,点击"下一步"。



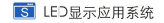
图附 1-14: 添加任务描述

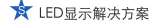
勾选所需发布节目的终端,点击"下一步",最后点击"确定发布",确认节目发布。



图附 1-15: 勾选所需终端









#### 全球领先的LED显示解决方案供应商和服务商



图附 1-16: 确定发布节目

## 第七步:确认节目发布

在信息发布里面, 查看发送是否成功。



图附 1-17: 查看发送状态