# G1-GPRS 使用说明书



### 上海灵信视觉技术股份有限公司

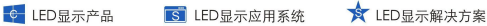
上海市宝山区沪太路 2999 弄 15 号 1 楼 TEL: 4008-168-606 FAX: 021-66302375

网址: www.168led.com



# 目录

目录		2
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	4
	1.4 安装尺寸	5
	1.5 工作原理	5
	1.6 规格参数	5
1.6.1 技术参数		5
1.6.2 指示灯说明		6
1.6.3 串口定义		6
	1.7 技术优势	6
	1.8 典型应用	7
第二章 设备配置		8
	2.1 配置方法	
2.1.1 准备工作		8
2.1.2	将设备增添到用户名	
2.2 配置参数介绍		12
2.3 恢复出厂设置		14
	2.4 固件更新	14
	2.5 远程配置	15
附录: WEBLED 节目发送案例.		.18













# 第一章 产品介绍

本章主要介绍 G1-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

G1-GPRS是灵信继G2-GPRS之后推出的全新GPRS无线条屏控制卡。该卡是一款在采用更加合理的成 本控制的同时,又兼顾产品可靠性及易用性的无线LED信息发布产品,其尺寸更小,可以安装在自身尺 寸很小的LED条屏中,最大支持32点高的LED屏。G1-GPRS同样兼容WEBLED信息发布系统,可以用于有 大规模信息发布要求的LED条屏项目。

# 1.2产品外观

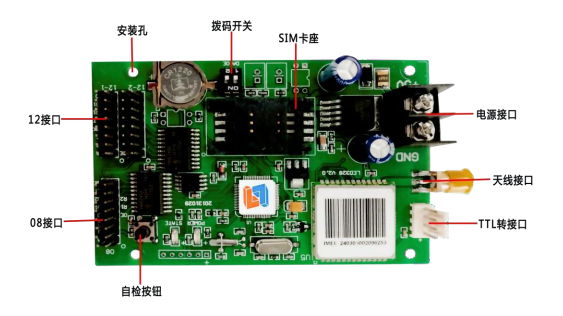
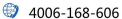


图 1-1 产品结构图









# 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

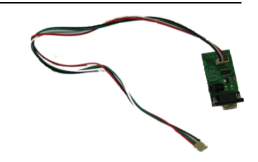


图 1-4 TTL 转接板



# 1.4安装尺寸

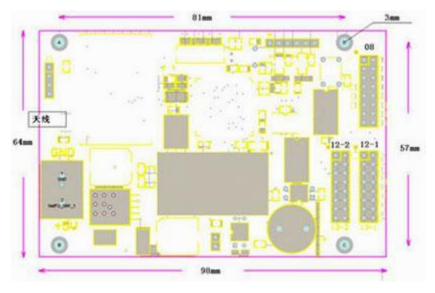


图 1-5 G1-GPRS 安装尺寸

# 1.5工作原理



G1-GPRS 工作原理

G1-GPRS 通过 08 或 12 接口直接与 LED 显示屏相连,同时通过 GPRS 无线网络与 Internet 上灵信科技 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。

# 1.6规格参数

### 1.6.1 技术参数

#### 基本参数

- ◆ 控制范围: 单: 8192点宽 双: 4096点宽 扫描方式: 1/16, 1/8, 1/4
- ◆ 扫描接口: 1个08接口,2个12接口
- ◆ 配置方式: TTL转 RS-232、短信、AT 命令
- ◆ 无线通讯: 支持 GPRS
- ♦ 供电:5V (2A 峰值电流)
- ◆ 扩展接口: 支持 I/O 口、支持开关、按键

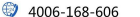
€ LED显示产品

S LED显示应用系统











- ◆ 工作温度: -25~+70 摄氏度
- ◆ 工作相对湿度: 95%@+40℃
- ◆ 尺寸: 98\*64\*10mm (长宽高,不含天线头)

### 1.6.2 指示灯说明

LED 指示 灯	标示	状态	描述
状态灯	State	长亮	已经连接到数据中心
		熄灭	没有连接到数据中心
		快闪	正在连接数据中心
		慢闪	正在拔号
电源灯	power	长亮	电源正常供电
		熄灭	没有供电

表 1-1: G1-GPRS 指示灯说明

### 1.6.3 串口定义

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

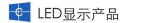
表 1-2: G1-GPRS 串口管脚定义

需要说明的是, G1-GPRS TTL 转 RS-232 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。

# 1.7技术优势

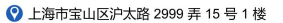
灵信无线 LED 在同行业产品中无论硬件的工业性、设计的合理性、软件的便捷性、使用的灵活性还 是运行的稳定性方面,都处于领先地位,技术优势众目共睹:

- ◆ 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



S LED显示应用系统











# 1.8典型应用

## 发布广告宣传信息



图 1-7 发布普通广告信息

# 发布特定信息——公交站台车辆

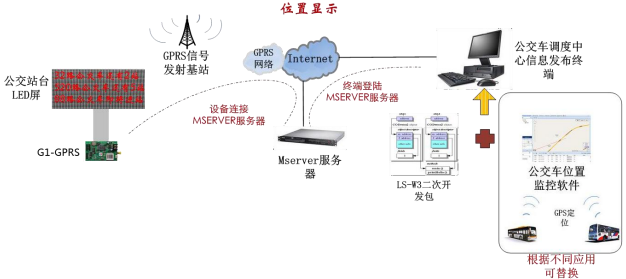
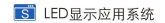
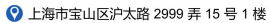


图 1-8 结合 G1-GPR 二次开发包发布特殊信息









#### 出租车I/O接口信息发布

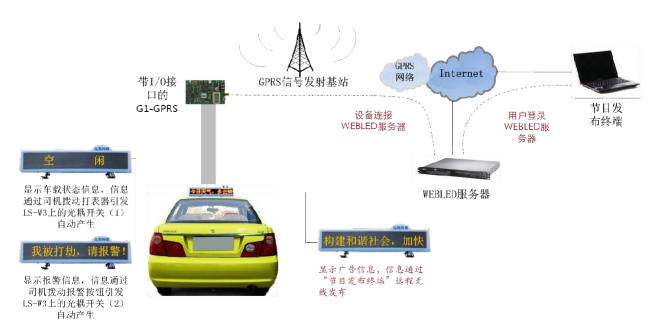


图 1-9 出租车 I/O 接口信息发布

# 第二章 设备配置

本章主要介绍 G1-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

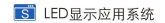
#### 准备工作 2.1.1

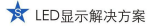
- TTL 转 RS-232 转接板;
- 串口线,用于连接 G1-GPRS 与电脑或用户设备;
- GSM 天线;
- 5V 电源;
- 一张 SIM 卡,中国移动或者中国联通的,开通 GPRS 功能并且能通过 NET 直接访问互联网。

#### 将设备增添到用户名 2.1.2

登陆 http://www.listentech.com.cn 注册用户名;









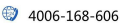








图 2-1 登陆无线 LED 网站

◇ 注册用户名、账号、密码;



图 2-2 注册用户名

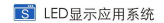
◆ 注册成功后,电话联系区域负责人,请求开通。开通之后,以下有两种方式来将设备添加到所注册 的用户名下面;

### 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";

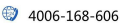














#### 图 2-3 登陆服务器

◆ 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(详情参加附录);



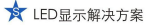
图 2-5 终端添加成功

### 2.1.2.2 通过配置软件添加

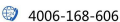
- ◆ 将 TTL 转接板一端接上 G1-GPRS TTL 转接口,另一串口端接上配套的九针九孔直连串口线,再将串口线的另一端接上电脑的串口;
- ◆ 在随机光盘中找到或在灵信网站中下载G1-GPRS配置专用程序DTUcfg.exe并运行(http://www.168led.com);



IED显示应用系统









◆ 点击界面上方"设置"按钮,在弹出的"设置"对话框中选择配置 G1-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 G1-GPRS 电源;在界面中出现 G1-GPRS 型号信息后敲击回车键;

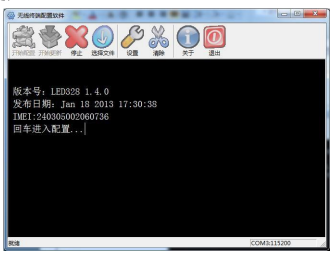


图 2-7 回车进入配置菜单

◆ 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;

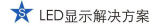






图 2-8 设置数据中心域名或 IP 以及端口

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。

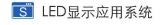


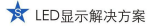




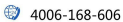
图 2-10 配置域名和端口

配置菜单项	说明	
恢复缺省设置[Y/N](N)	配置是否恢复 G1-GPRS 的出厂设置设置	
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 ()	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)	设置拨号连接 gprs 网络的用户名,默认为 "gprs",不用修改	
6) 拨号密码()	设置拨号连接 gprs 网络的密码	
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 G1-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"G1-GPRS 配置"所述,进入 G1-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 G1-GPRS 出厂配置。



图 2-11 恢复出厂设置

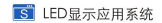
# 2.4固件更新

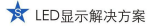
- 向灵信索取固件程序;
- 按 "G1-GPRS" 所述,使用九针九孔串口线连接 G1-GPRS 与电脑,并打开 G1-GPRS 配置程序,并设 置好更新 G1-GPRS 所用的串口:
- 点击"选择文件",选中要更新的固件文件(.bin 文件),然后点击"打开";



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

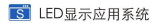
# 2.5远程配置

G1-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:

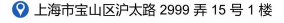
- 1、 短信远程更改 G1-GPRS 的 IP 及端口配置
- 1) 使用短信更改 G1-GPRS 的 IP 及端口配置需要在 G1-GPRS 不在线的情况下,因为 G1-GPRS 只有在拨 号的时候才会检测有没有配置短信发过来,进而更新自己的 IP 和端口配置;
- 2) 短信配置格式是:

1234;IP;port















例如: 1234;www.listentech.com.cn;8666

其中, ";"是英文状态下的分号。1234 是初始密码,如果想更改这个密码,需要把 G1-GPRS 连到电 脑串口上,进入 G1-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。

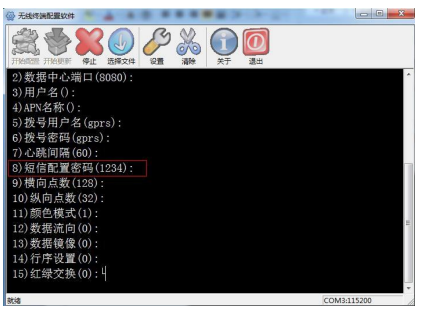


图 2-15 设置短信密码

- 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 G1-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

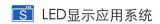
例如: AT+MSERVER=eyun.etungtech.com,8666

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,G1-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

















#### G1-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

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。

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G1-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: 登陆一体卡 WEBLED

# 第三步: 设置屏参

1) 勾选终端;



图附 1-2: 勾选终端

2) 点击"终端控制"下的"配置屏参";





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



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; 3)



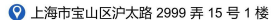
图附 1-8: 选择相应的扫描方式

点击"信息发布",检查配置是否发送成功;



S LED显示应用系统











图附 1-9: 查看发送状态

### 第五步:编辑节目

1) 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

2) 设置节目尺寸,宽高数值和屏的屏参大小一致;



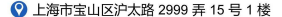
图附 1-11: 设置节目尺寸

3) 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;



图附 1-13: 新建发布任务

2) 填写"任务描述",勾选所需发布的建好的节目,点击"下一步";



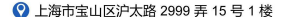
图附 1-14: 添加任务描述

3) 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



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



