

DP-103

GSM 转 EDX 界面

【使用手册】



永林电子（上海）有限公司

网址: www.liteputer.com.tw

E-mail: sales@liteputer.com.tw

目录

第一章 产品介绍.....	2
1-1 特点	2
1-2 规格功能介绍.....	2
1-3 外观尺寸	2
1-4 接脚定义	3
1-5 SIM 卡安装图	3
1-6 系统图	4
第二章 操作说明	5
2-1 密码设定(3.PAD).....	5
2-2 场景呼叫与取消.....	5
2-3 回路调光值设置.....	6
2-4 显示最近接收到的信息 (1.SES).....	8
2-5 显示和编辑简讯中心号码 (2.SCA).....	8
2-6 显示 GSM 信号强度 (4.CSQ)	9
2-7 显示内置 GSM 卡序列号 (5.CID)	9
保证说明	10

第一章 产品介绍

1-1 特点

- 手机编辑场景号和回路亮度值经 DP-103 控制后级设备
- 短信回复功能
- RJ11 供电无需外接电源

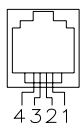
1-2 规格功能介绍

- 电源输入: 9-24V
- 通讯接口: GSM/RS-485
- 信号连接端: RJ11
- 规格: 60(W) x 100 (H) x 25(D) mm
- 重量: 118g

1-3 外观尺寸



1-4 接脚定义



- 1:V+ 12V
- 2:Data+
- 3:Data-
- 4:GND

1-5 SIM 卡安装图



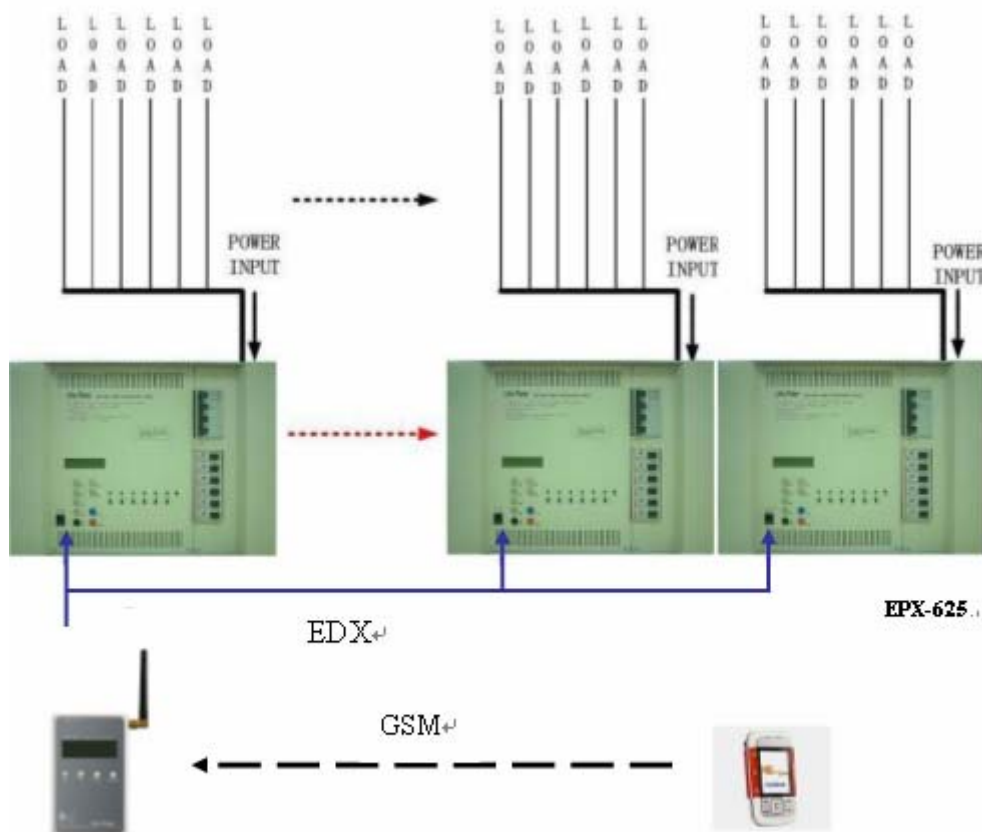
SIM 卡安装处



SIM 卡



1-6 系统图



第二章 操作说明

2-1 密码设定(3.PAD)

STEP1 按【FUNC】键,再由【▲】,【▼】键选择” 3.PAD” 修改密码,密码类型为 XXXXXX

STEP2 选择后按下【ENTER】键, 屏幕显示出前五位数字, 如下:

12345

用户按下【▼】键即可显示第 6 位数字.

23456

表示设备密码为 123456

STEP3 按下【ENTER】键后, 第一位数字“1”会闪烁 , 此时用户按【▲】,【▼】键即可设定第一位数字; 设定完成后按下【ENTER】即可跳到下一位数字设定.



STEP4 设定完最后数字后按下【ENT】键储存及退出.

如果在设置过程中按【FUNC】键, 不存储及退出设置状态.

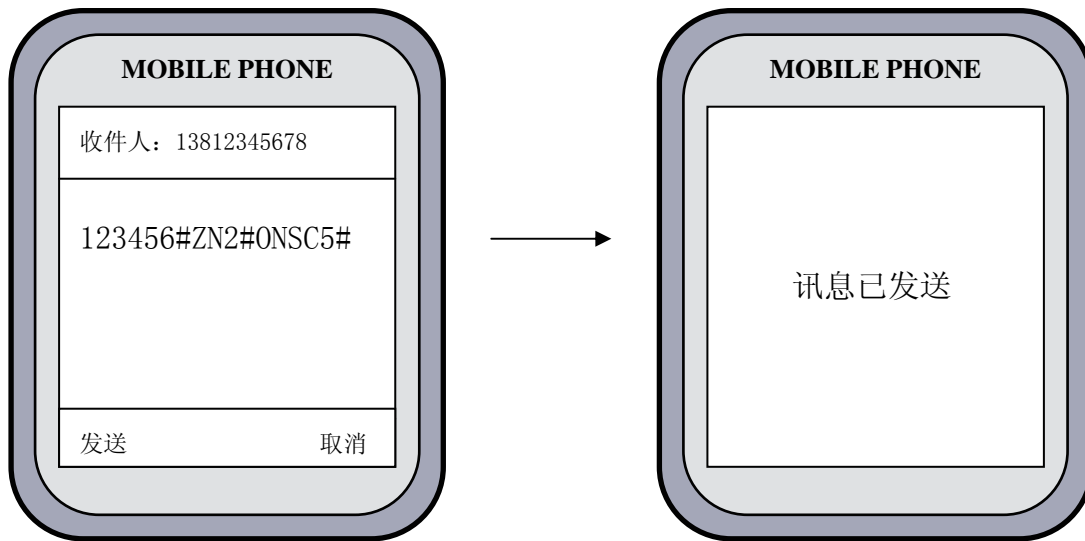
2-2 场景呼叫与取消

直接用手机简讯功能键入场景呼叫或场景取消指令, 然后发送即可完成后续设备场景呼叫或取消.

场景呼叫或取消指令说明如下: ON---调用场景 OF---取消场景 E---回复短信

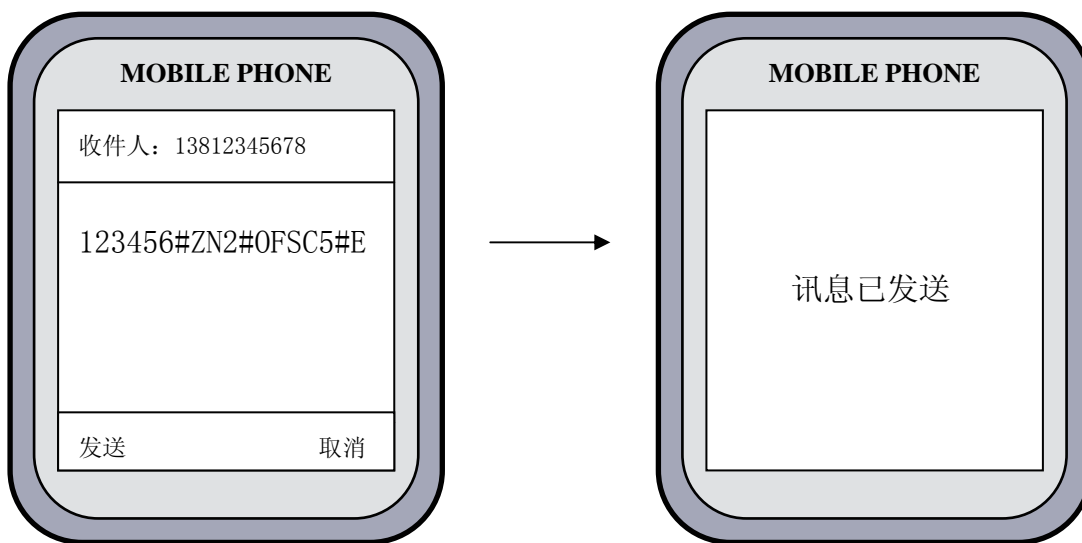
XXXXXX (密码) #ZN(区域)XXX#ONSC(场景)XXX# -----场景调用不回复短信指令
 XXXXXX (密码) #ZN(区域)XXX#ONSC(场景)XXX#E -----场景调用回复短信指令
 XXXXXX (密码) #ZN(区域)XXX#OFSC(场景)XXX# -----场景取消不回复短信指令
 XXXXXX (密码) #ZN(区域)XXX#OFSC(场景)XXX#E -----场景取消回复短信指令

举例 1--场景呼叫:



说明: 设备密码为 123456, 此时呼叫区域 2(ZONE)的场景 5(SCENE),并要求不短信回复.

举例 2--场景取消:



说明: 设备密码为 123456, 此时取消区域 2(ZONE)的场景 5(SCENE),并要求短信回复.

注意: 场景呼叫与取消功能由后级设备决定.

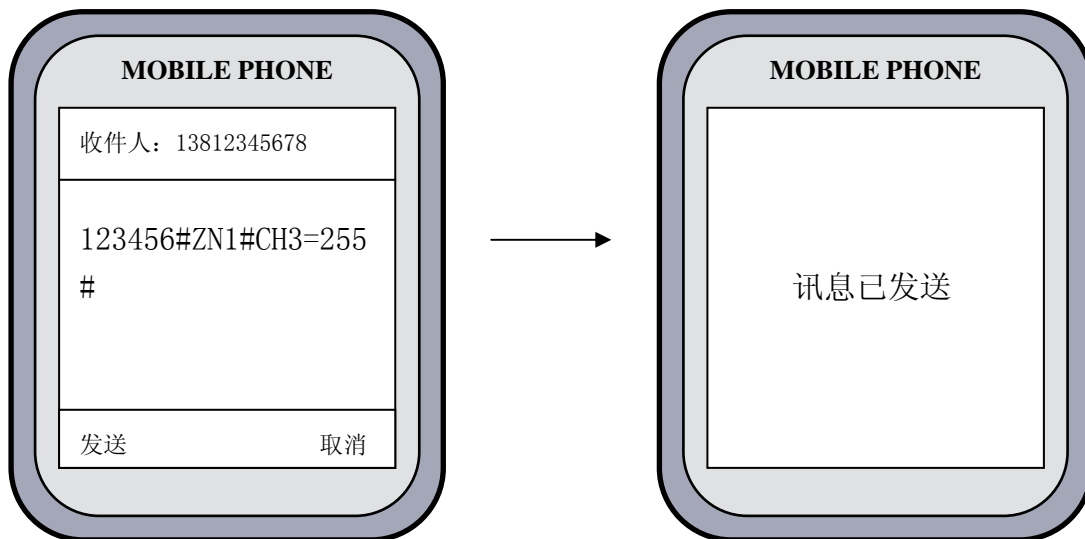
2-3 回路调光值设置

直接用手机简讯功能键入回路值修改指令, 然后发送即可完成后续设备回路值设置. 回路值设置指令说明如下:

XXXXXX (密码)#ZN(区域)XXX#CH(回路)XXX=XXX# -----回路值修改不回复短信指令

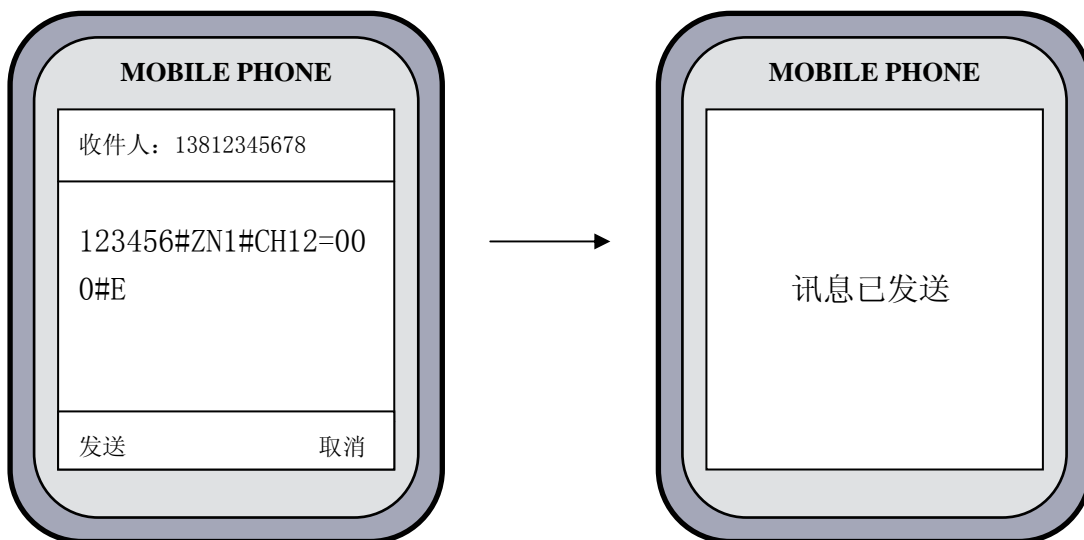
XXXXXX (密码)#ZN(区域)XXX#CH(回路)XXX=XXX#E -----回路值修改回复短信指令

举例 1:



说明：设备密码为 123456，修改区域 1(ZONE)中回路 3(Channel)的调光值为 100%，并要求不短信回复。

举例 2:



说明：设备密码为 123456，修改区域 1(ZONE)中回路 12(Channel)的调光值为 0%，并要求短信回复。

2-4 显示最近接收到的信息 (1.SES)

STEP1 按【FUNC】键,再由【▲】,【▼】键选择”1.SES”显示最近接收到的信息状况(场景,区域,接收的手机号码,日期时间)。

STEP2 按下【ENTER】键,屏幕显示:

5C003 表示控制的是第3场景

STEP3 按下【ENTER】键跳到下一个显示:

2n002 表示控制的是第2区域

STEP4 按下【ENTER】键跳到下一个显示:

L8613 显示的是发送端的手机号码,按下【▼】可以显示后面号码

STEP5 按下【ENTER】键跳到下一个显示:

05-18 表示简讯接收日期为5月18日

STEP6 按下【ENTER】键跳到下一个显示:

11:13 简讯接收时间为11点13分

2-5 显示和编辑简讯中心号码 (2.SCA)

STEP1 按【FUNC】键,由【▲】,【▼】键选择(2.SCA),再按下【ENTER】键,屏幕显示:

13800

按下【▼】依次可以显示后面的号码

STEP3 按下【ENTER】键后,第一位数字“1”会闪烁,此时用户按【▲】,【▼】键即可设定第一位数字;设定完成后按下【ENTER】即可跳到下一位数字设定。

13800 → 33800
 【ENTER】
 闪烁 闪烁

STEP4 设定完最后数字后按下【ENT】键储存及退出。

如果在设置过程中按【FUNC】键，不存储并退出。

2-6 显示 GSM 信号强度 (4.CSq)

按【FUNC】键,由【▲】,【▼】键选择(4.CSq),再按下【ENTER】键,屏幕显示:

59:13 此时表示当前信号强度为 13

如果某区域信号强度为 0 的时候，设备将会显示:

59:99 此时表示该区域没有信号

2-7 显示内置 GSM 卡序列号 (5.CId)

按【FUNC】键,由【▲】,【▼】键选择(5.CId),再按下【ENTER】键,屏幕显示:

89860

此时表示的是当前设备中 SIM 卡的序列号。

保证说明

我公司保证履行以下承诺：

- 1、 我公司只对 **DP-103** 设备本身负责。
- 2、 在销售之日起，一年内免费保修任何 **Lite-puter** 的由于工艺、材料等原因引起的故障产品。
- 3、 我们不提供上门服务。如果 **Lite-puter** 设备出现故障,请将设备送至我分公司或台北总公司。

*** 特殊说明 ***

由于滥用、错用、不小心（碰撞或不适当安装）或不可抗因素造成的故障不在以上服务范围之内。

变更记录

版本	说明
A	最初发行

发行时间：2009 年 8 月

Lite-Puter

台湾总公司:

咏真实业股份有限公司

地址: 台北县汐止市大同路三段 196 号 9 楼

邮编: 22103

电话: +886-2-86472828

传真: +886-2-86472727

网址: www.liteputer.com.tw

邮箱: sales@liteputer.com.tw

上海分公司:

永林电子(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区虹梅南路 3509 弄 298 号 B5 楼

邮编: 201108

电话: +86-21-54408210

传真: +86-21-64978079

上海销售中心(漕河泾办公室):

地址: 上海市徐汇区田林路 487 号宝石大厦 701 室

邮编: 201103

电话: +86-21-33674316/33674850

传真: +86-21-33674013

网址: www.liteputer.com.cn

邮箱: sales_china@liteputer.com.tw