

AUTO-DIALER 911

微电脑自动求救机

CCTV SECURITY ALARM AUTOMATION SYSTEM

电气特性:

工作电压: DC11V TO 15V

静态电流: 20mA (MAX)

拨号方式: 音频/脉冲,跳线选择 J1

报警方式: N.C.、N.O.和电压信号跳线选择 J2、J3

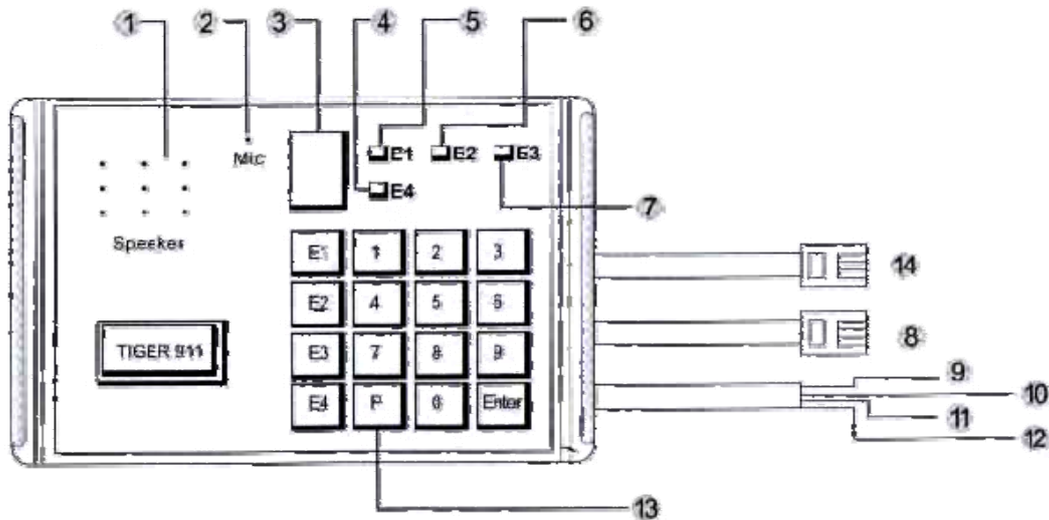
录音时间: 20 秒, 掉电后电话号码、语音不丢失

储存电话号码: 4 组电话, 每组最长可存入 16 位数字

二级私密码: 0-6 位私人密码, 前三位可用解除报警, 整体 (六位) 密码用于更改设置

出厂密码: 911

外观图:



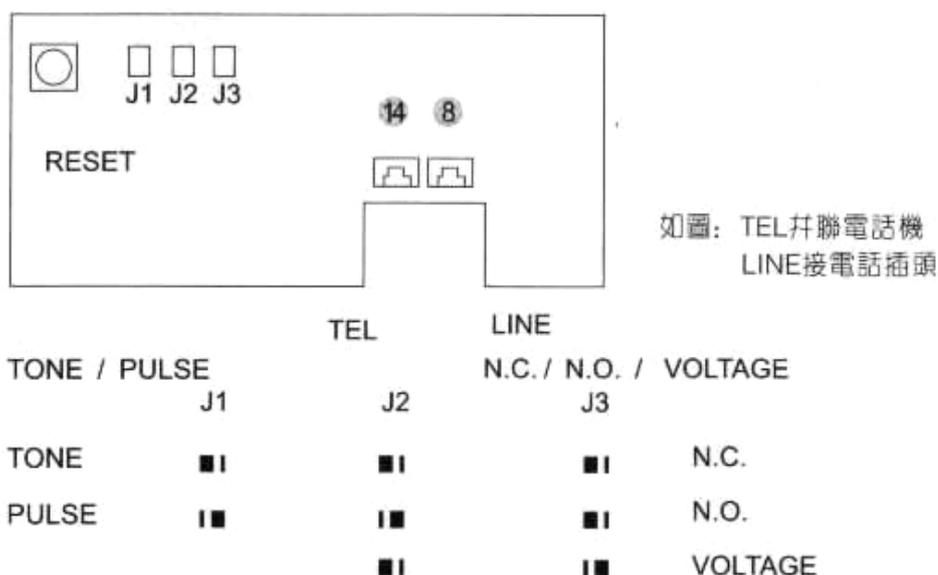
注: 可存4组电话号码E1、E2、E3、E4。
每组电话号码最多可存16位数字。

- ① 喇叭
- ② 麦克风
- ③ 7 段显示器: 输入所要储存之号码时, 会同时显示其号码
- ④ E4 指示灯: 设定 E4 号码时, 此灯会亮
- ⑤ E1 指示灯: 设定 E1 电话或行动电话号码时, 此灯会亮
- ⑥ E2 指示灯: 设定 E2 电话或行动电话号码时, 此灯会亮

- ⑦ E3 指示灯：设定 E3 电话或行动电话号码时，此灯会亮
若设定密码时，E1、E2、E3 及 E4 指示灯会亮
- ⑧ 接至电话接头
- ⑨⑩ 接至 DC12V 电源，桔色线（或红色）接正电压，咖啡色线（或黑色）接负电压
- ⑪⑫ 信号触发线，当接到 N. C. 或 N. O. 干接点时，不分极性，作为 DC12V 电压输入时，蓝色线(或黄色)接正电压，绿色线接负电压
- ⑬ P 按键可作为以下用途：
可储存 6 位数字作为密码
当使用于语音自动回报系统之总机时，可作为暂停时间，按 1 次，两秒；按 2 次，4 秒，以此类推. 有此功能, 即可自动打到分机
- ⑭ 接并联电话机

设定触发信号及电话系统：

- ① 打开背盖
- ② 可看见印刷电路板上有 3 个跳线座 J1、J2、J3，依序并排。
可根据附图调整触发信号及电话系统



- ③ 配合电信局设定电话为 TONE 或 PULSE 系统
将 J1 设定于“左边”即为 TONE 系统
将 J1 设定于“右边”即为 PULSE 系统
- ④ 触发信号，请根据保全主机或感应器触发后输出接点，

选择适当之跳线座组合。

(A) N. C. 输入: 将 J2 置于“左边”, J3 亦置于“左边”

(B) N. O. 输入: 将 J2 置于“右边”, J3 置于“左边”

(C) 电压输入: 将 J2 置于“左边”, J3 置于“右边”

⑤ 设定完成后, 请将背盖盖上

微电脑自动求救机 AUTO-DIALER 操作程序

开机后先自检:

自检完毕后进入工作状态, 七段显示器的右下角小数点闪烁, 若已存有信息, 则收到报警信号后 AUTO-DIALER 自动开始报警, 如要设置或改变设置, 按以下步骤可以储存, 检查电话号码, 密码及录音、放音

1 进入编程状态:

先键入 **P** 然后输入私人密码 (0-6 位) 然后按下

注意: 出厂密码为 911

例如: 新机器未更改密码时进入编程状态操作如下:

P → ⑨ → ① → ① → **ENTER**

如密码输入正确则显示一下 **□**, 然后进入编程状态显示 **5**

若密码输入错误则显示一下 **E**, 退回工作状态, 可按上述步骤重新输入

2 储存第 1 组电话号码:

在编程状态下, 即显示 **5** 状态下:

例如电话号码为 93953399, 则操作程序如下:

A ① → ⑨ → ③ → ⑤ → ③ → ③ → ⑨ → ⑨ → **ENTER**

键入 **ENTER** 时间始储存号码, 如显示 **□**, 则表示已正确存入,

然后返回 **5** 状态, 如显示一下 **E**, 则表示未能正确存入,

机器会返回 **5** 状态, 用户可重新操作, 如要清除第 1 组电话号码时, 只需在 **5** 状态下键入 **E1** 后, 直接键 **ENTER**

B 若先拨至语音自动播报总机, 不透过接线员转接, 再自动拨到分机, 假设分机号码为 12, 则储存方式如下:

① → ⑨ → ③ → ⑤ → ③ → ③ → ⑨ → ⑨ → **P** → ① → ②
→ **ENTER**

C 每按一次 **P** 即暂停两秒, 若按两次, 则暂停四秒

(储存第 2、3、4 组电话号码方式均与第 1 组相同)

3 查询所预存之电话号码:

在编程状态下,即显示**5**状态下,按3键,此时显示 **□**,表示 CHECK,再按所欲查询之 E1、E2、E3、E4 或 PAUSE,显示器开始显示号码,其操作程序如下:
3 → **E1** 或 **E2** 或 **E3** 或 **E4** 或 **P** → 显示器开始显示所预存之电话或私人密码,显示完毕后,即回单嘟响。

4 储存及播放求救语音信息:

A 本机可储存 20 秒语音信息,在编程状态下,即**5**状态下,按1键(此时显示器显示 **□** 表示 RECORD),即可直接录音,其操作程序如下:

① → 开始讲话,录音 → 回音嘟响 (20 秒后录音完毕,即自动停止。)

B 播放求救语音信息:在编程状态下按3键再按2键,(此时显示器显示 **P**,表示 PLAY),即播放录入之语音信息,其操作程序如下:

③ → ② → 播放预存之 20 秒语音信息 → 回音嘟响 (20 秒后,即自动停止)

5 储存密码及查询密码:

A 储存密码:

可储存(0-6位)私人密码,密码出厂时预设为 911。如私人密码为 714160,则操作程序如下:

在编程状态下,即**5**状态下,键入 **P** → ⑦ → ① → ④ → ① → ⑥ → 0 → **ENTER**,即可听到回音嘟响声,表示输入完毕

B 查询密码:

在编程状态下,即**5**状态下,按3键,再按 **P** 键,显示器显示密码,其操作程序如下:

键 ③ → **P** → 显示密码,显示完毕后,即回音嘟响声

C 如使用当中遗忘密码,则需打开背盖,加电到工作状态,按下(图一)所示的 RESET 键,则密码恢复为出厂密码 911

6 三种编程可选择报警方式:

A 依次键入--5--0--enter: 报警信号一旦触发,则连续拨号报警三个循环,中间可用密码解除;详见第 8 条

B 依次键入--5--1--enter: 报警信息号一旦触发,则连续拨号报警一个循环,中间可

用密码解除；详见第 8 条

- C** 依次键入--5--2--enter：报警信号保持触发才拨号，一旦报警信号中断，拨号报警也立刻停止
检查键入--3--5：对应 A、B、C 分别显示 0、1、2

7 停止求救拨号：

当 AUTO-DIALER911 被触发后，即根据原先储存之电话号码，拨号求救报警。想要随时停止 AUTO-DIALER 拨号报警，可于显示器显示 □ 时，输入私人密码，以停止拨号求救。假设密码为 1、2、3，当输入 1 → 2 → 3 时，显示器即由原来之显示 □，改为显示 1、2、3，如密码正确时，即发出嘟声解除报警。解除报警，只需键入前碱闰密码即可，若密码不足三位，则需用“0”补齐
例如：密码为 1、2，操作程序为：显示 □ 状态下，键① → ② → 0 即可

8 注意事项：

- A** 以上设定操作时，若欲变更原设定内容，只需编程状态下，即 5 状态下，重新操作同一步骤，即可自动储存新内容

- B** 正确地按照说明书安装使用是十分重要的。在我们的销售活动中，经常会遇到一些新客户在试用机器后说机器不正常，当我们的工程师赶赴现场后，才发现往往是客户电话线接错或者是跳线设置不对，以及报警方式没有设置。所以我们针对这三点希望客户能够特别注意：

- (1) 报警方式设置（详见使用说明书第 6 条）
- (2) 报警线触发方式跳线设置（详见设定触发信号及电话系统）
- (3) 电话线的连接（详见设定触发信号及电话系统）

- C** 常见故障排除法：

- (1) 触发但拨不出号码：可能是电话线接反
- (2) 不触发：可能触发方式设置错误，即 J2、J3 跳线设置错误
- (3) 放音时噪音大：大多是由于拨号器的电源有问题
- (4) 拨号不停：是没有选择设置报警方式

- D** 不需主机直接用拨号器的方法：

- (1) 选择对应的触发方式，911 可直接接探头、门磁、紧急按钮、电源开关而形成独立的防盗系统
- (2) 布防：只需关掉电源，关门出去后，打开电源进入警戒状态
- (3) 撤防：在输入电话号码时，在电话号码前面按 8 次 P，即可延时 16 秒，每按一次 P 可延时 2 秒，进门后在 16 秒内按密码解除报警或关掉电源