

TIGER-911/TG-911语音拨号器 CK/HONEYWELL/霍尼韦尔/枫叶专用

产品名称	TIGER-911/TG-911语音拨号器 CK/HONEYWELL/霍尼韦尔/枫叶专用
公司名称	上海波冲电子科技有限公司
价格	65.00/个
规格参数	品牌:波冲 型号:BC-911
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号1幢A3241室
联系电话	暂无

产品详情

产品说明:

可存4组电话号码每组电话号码最多可存16位数字具有掉电保护功能掉电后电话号码、语音不丢失，智能判断功能存储二十秒语音信息

功能特点：

全国首创，微电脑设计，可看、可听、可录，可放之全能自动拨号求救功能。能搭配世界各国防盗主机，或独立配合各种感应器使用，遇状况立即拨号求救。可根据不同主机要求选择n,c,n,o或电压输入之触发信号。可储存4组电话或行动电话，每组最多至16个数字，和二级密码。全方位开机，自我侦测功能，消除故障不良之发生。具有密码，若不慎误触发或遇状况发生时，可随时直接经由面板按键输入密码，以停止求救拨号。输入100%零误差，可由面板之七段数字显示器，指示顶或按键回音，直接侦测所输入之电话号码及求救语音是否正确。微电脑20秒自动录放语音ic，可经由本机之麦克风及喇叭，直接录或放20秒之语音讯息，而不需另接电话机。有暂停及总机自动转接分机功能，暂停时间，可选择2，4或6秒，依据总机所需等待时间，由面板按键直接设置。采用高可靠ic，减少离散器件，并采用双层线路板，使结构更简洁，质量性能更稳定

1、接至dc12v电源：红色（+）、黑色（-）

2、设定触发信号及电话系统。

设置j1、j2、j3跳线：

j1：左边—tone音频

如使用电压输入：黄色（+）、绿色（-）

j2—左边，j3—右边：电压输入。

将报警主机的报警输出正极端接tiger911的黄色端。

电话线直接插到tiger911的电话输入端子即可。

进入编程

输入：[p]+[密码911]+[enter]（默认密码为911）。

如密码输入正确，则显示一下o，然后进入编程状态显示s；

如密码输入错误，则显示一下e，退回工作状态，可按上述步骤重新输入。

存储第一组电话号码

例如电话号码为：62817323，操作步骤如下：

1、在编程状态下，输入：[e1]-[62817323]-[enter]，键入enter后开始存储电话号码。

如显示o，则表示正确存入；如显示e，则表示未能正确输入，用户可重新输入。

2、如要清除第1组电话号码，在编程状态下输入[e1]+[enter]。

3、由总机自动拨分机（不用转接），例如分机为12，则输入：[e1]-[62817323]-p-12-[enter]

每按一次p，即暂停2秒。

4、第2，3，4组电话号码设置方式同第1组设置。

查询电话号码

在编程状态下，按[3]键，显示c(表示check)，再按查询之e1，e2，e3，e4或p。

输入：[3]+[e1]（或e2，e3，e4，p）

存储语音信息

可存储20秒语音信息。在编程状态下，

1、直接录音。按[1]键，显示r（表示record）。

输入[1]+开始讲话，录音

2、播放语音。按[3]，再按[2]键，显示p（表示play）。

输入[3]+[2]+播放存储的20秒录音

存储及查询密码

1、存储密码：例如密码为714160（密码为0-6位）

输入：[p]+714160+[enter]

2、查询密码：输入[3]+[p]

3、按下[reset]按钮，恢复默认密码911

三种编程可选报警方式

a、输入[5]+[0]+[enter]：报警信号一旦触发，则连续拨号3次，中间可用密码解除。

b、输入[5]+[1]+[enter]：报警信号一旦触发，则连续拨号1次，中间可用密码解除。

c、输入[5]+[2]+[enter]：报警信号一旦触发，则连续拨号，直到报警信号解除为止。

解除报警信号

解除报警，只需输入密码即可。当输入密码不足3位时，则需要用“0”补齐。

本产品的品牌是波冲，型号是BC-911