

## 发出呼叫

1. 开启对讲机并选择合适的区域和信道。
2. 按通话键(PTT)，手持麦克风距您的嘴1到2英寸(2.5到5厘米)处以清晰的声音讲话。
3. 释放PTT键接听。

## 接收呼叫

1. 开启对讲机并将音量调整到所需的水平。
2. 选择所需的信道。
3. 回应呼叫时，按PTT键，手持麦克风距您的嘴1到2英寸(2.5到5厘米)处以清晰的声音讲话。


## 扫描期间删除一个干扰信道

1. 当对讲机处在一个干扰信道时，按住已被预编程的“扫描键”，直到您听到一个确认音。
2. 释放“扫描键”。

## 进行电话呼叫

1. 按“电话键”，或者从选单中选择“电话键”选项。
2. 根据要求发送入网代码。
3. 用下列几种方式之一发送电话号码：
  - 按动并释放PTT键，发送上次拨号号码。  
— 或者 —
  - 只有当使用增强的键盘麦克风时，按动已被预编程的“快速拨号键”，再按键盘按键(1-8)，来访问您的电话目录中的第一个9位号码。(如果设置了缓冲拨号，按PTT键。)  
— 或者 —
  - 只有当使用增强的键盘麦克风时，通过键盘键入电话号码。(如果设置了缓冲拨号，按PTT键。)
4. 按PTT键，手持麦克风距您的嘴1到2英寸(2.5到5厘米)处以清晰的声音讲话。

## 结束电话呼叫

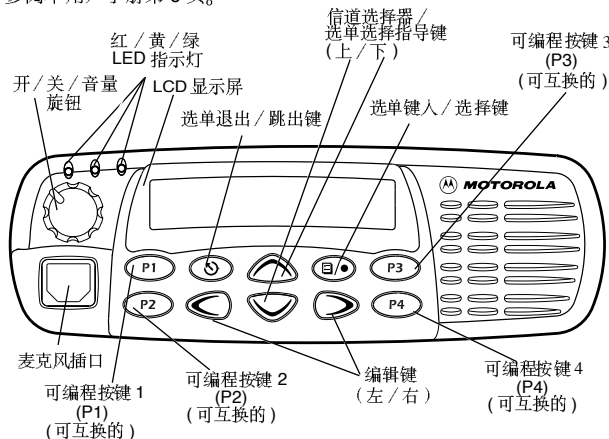
1. 根据需要发送出网代码。
2. 按动已被预编程的“电话键”，或者按  键。

## 发出和取消一个紧急警报信号

- 按动已被预编程的“紧急键”，来激活紧急警报信号。
- 持续按住“紧急键”取消紧急警报信号。

# MOTOROLA GM338™ 快速参阅法

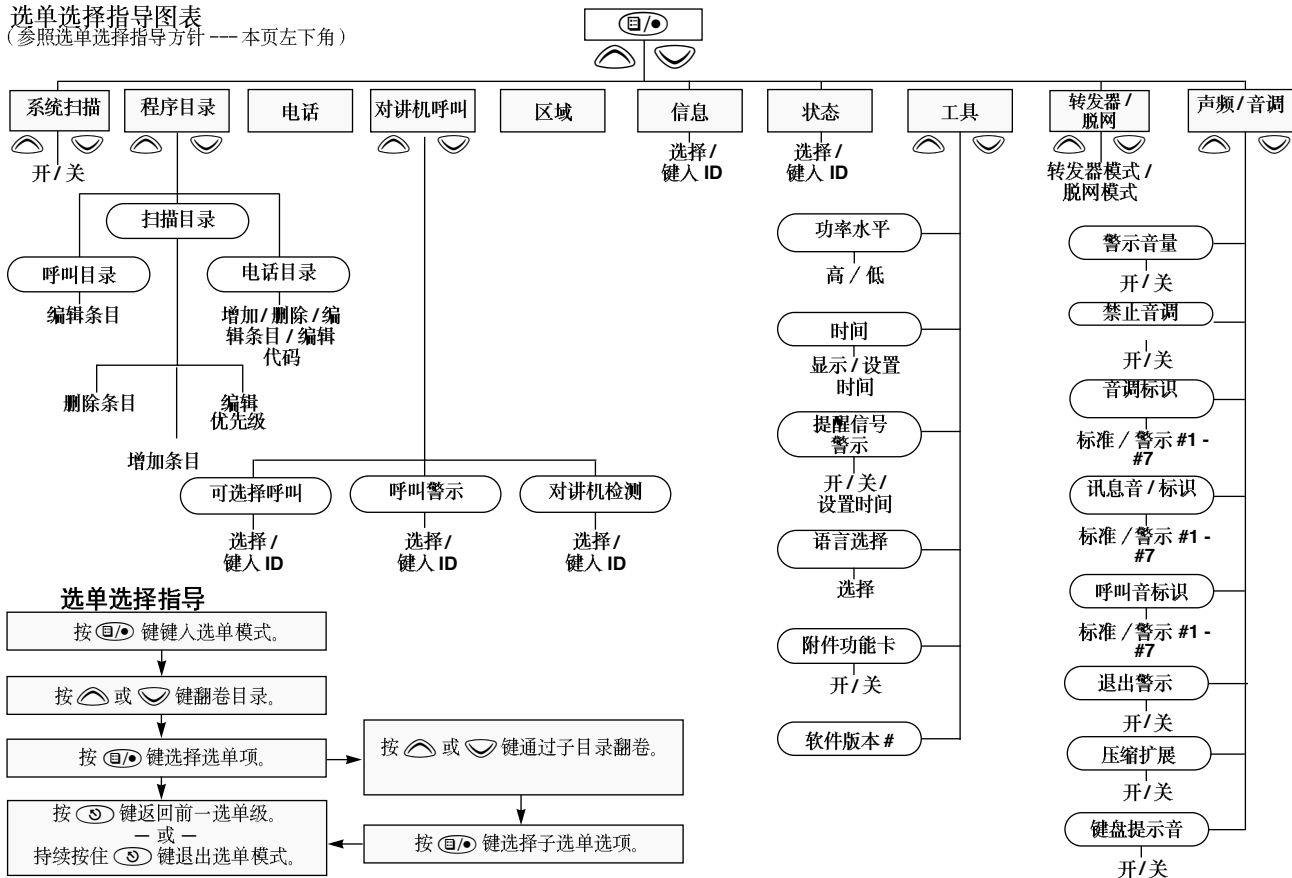
在下列提供的表格中记录下您的对讲机可编程键的功能。欲知详情，请参阅本用户手册第6页。



按键	功能	短促按键	长时间按动	按住	页码

# 选单选择指导图表

(参照选单选择指导方针——本页左下角)



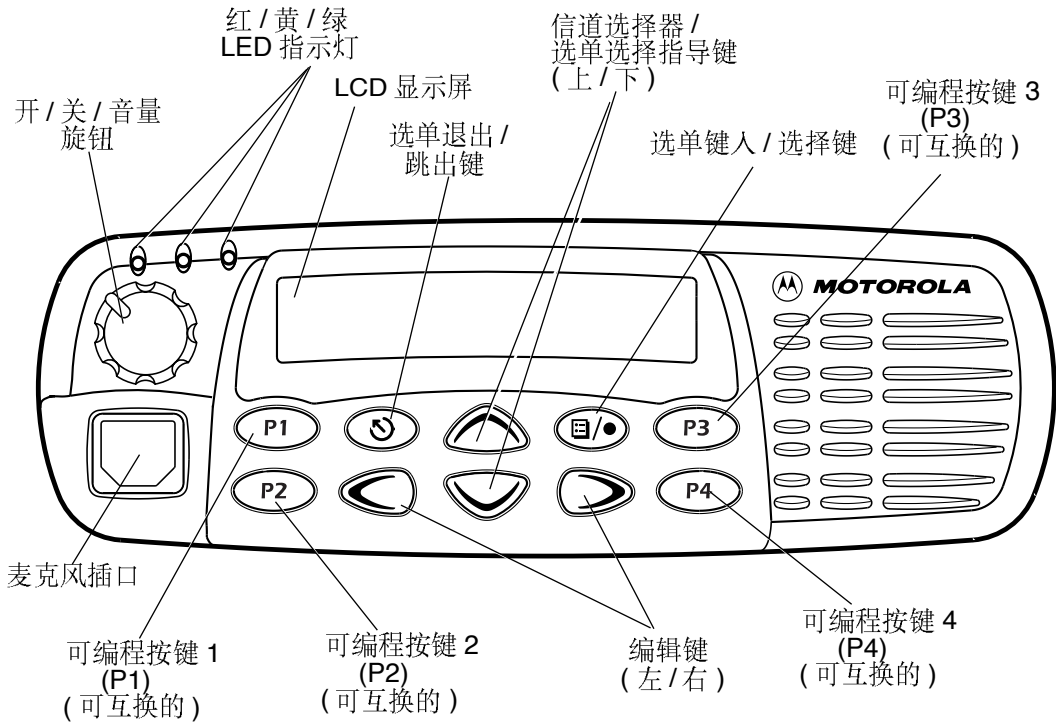
<b>目录</b>	
对讲机概述 . . . . .	3
对讲机的零件 . . . . .	3
可选的增强键盘麦克风 (RMN4026) . . . . .	4
开 / 关 / 音量旋钮 . . . . .	5
信道选择器 / 选单选择指导键 . . . . .	5
LED 指示灯 . . . . .	5
可编程按键 . . . . .	5
通话键 (PTT) . . . . .	8
麦克风 . . . . .	8
选单键 . . . . .	8
与增强键盘麦克风 (RMN4026) 合用 . . . . .	9
LCD 显示屏 . . . . .	11
可编程按键声频指示器 . . . . .	12
开始 . . . . .	13
打开或关闭对讲机 . . . . .	13
调整音量 . . . . .	13
选择区域 . . . . .	13
选择无线信道 . . . . .	14
发送呼叫 . . . . .	15
接收呼叫 . . . . .	15

对讲机呼叫 . . . . .	16
发送选择呼叫 . . . . .	16
接收选择呼叫 . . . . .	16
发送呼叫警示信息页 (Call Alert™ page) . . . . .	17
接收呼叫警示信息页 . . . . .	17
对讲机检测 . . . . .	18
发送状态信息 . . . . .	18
发送信息 . . . . .	19
接收信息 . . . . .	20
发送紧急警示 . . . . .	20
选择性对讲机遥毙 . . . . .	21
编辑对讲机呼叫目录 . . . . .	21
转发器或脱网模式 . . . . .	22
设置功率水平 . . . . .	22
名称和呼叫 / 讯息标志音 . . . . .	23
扫描 . . . . .	25
开始或停止扫描 . . . . .	25
回话 . . . . .	25
删除一个干扰信道 . . . . .	26
向扫描目录中再存入一个信道 . . . . .	26
编辑扫描目录 . . . . .	26
向扫描目录中增加或删除信道 . . . . .	27
将扫描目录中的信道列入优先地位 . . . . .	27
设置优先信道 . . . . .	28

电话 . . . . .	29	键盘麦克风时) . . . . .	33
发送电话呼叫 . . . . .	29	音频 / 音调设置 . . . . .	34
修改电话目录 . . . . .	30	工具 . . . . .	36
增加一个条目 (只用于使用增强键盘 麦克风时) . . . . .	30	设置时间 . . . . .	38
删除一个条目 . . . . .	31	显示时间 . . . . .	39
编辑一个条目 (只用于使用增强键盘麦克风 时) . . . . .	32	选择显示语言 . . . . .	39
编辑一个人网 / 出网代码 (只用于使用增强			

# 对讲机概述

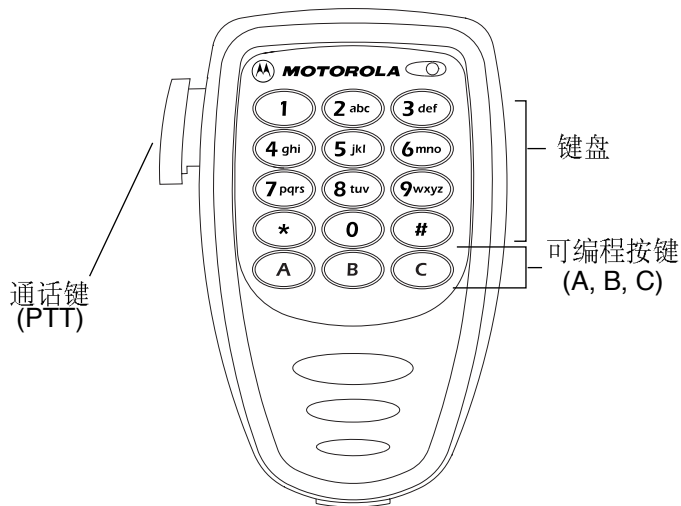
## 对讲机的零件



### 可选的增强键盘麦克风 (RMN4026)

您的对讲机可以与可选性的双音多频且可直接键入条目的 (Dual-Tone Multi-Frequency) 键盘麦克风一起订购。这种增强键盘麦克风具有位

于键盘下方的三个按键 (A, B, C)。这些按键能够被编程以方便地激活所选择的对讲机的功能。



## 开 / 关 / 音量旋钮

打开和关闭对讲机，并调整对讲机的音量。

## 信道选择器 / 选单选择指导键



用于信道浏览。当处在选单模式时，用于选单选择导航。





## LED 指示灯

指示信道、扫描和监控状态，也指示接收一个选择性的呼叫。

## 可编程按键

您的对讲机具有几个可编程按键。您的代理商能够将这些键编程为各种对讲机功能的快速拨号键。

请与您的代理商咨询支持对讲机功能的全部列表。

可编程按键包括 ，，，和  四个键（参见第 3 页）。

有些键可以存取多至两个功能，这将取决于按键的类型：

- **短促按键** — 快速按下并释放可编程按键。
- **长时间按键** — 按住可编程按键一段时间(预设 1 1/2 秒或者被编程的值)。
- **按住** — 当处在检查状态或进行调整时，按住可编程按键。

可编程的对讲机功能和相应页汇总请参照第 6 页起的内容。

在“按键”栏目中，您的代理商已经记录下可编程按键的名称，并配有已被编程按键的功能内容。

如第 3 页的插图中显示，代理商可使用缩写 (P1, P2, P3, P4)。

同时，您的代理商也会适当的指示按键是否要求短促按键、长时间按键或必须被按住。

功能	显示器	短促按键	长时间按键	按住	页码	按键
音量设置	—	—	—	根据您对讲机响起的声音调整音量水平。	13	
直接区域接入	—	直接进入区域选择选单。†		—	14	
返回始位	—	把您直接带到一个被预编程的区域 / 信道结合。†		—	14	
直接信道接入	—	直接信道接入切换功能。† (要求增强键盘麦克风。)		—	14	
PRTT ( 优先请求通话 )	—	向调度员发送一个优先入网请求。		—	15	
紧急	▲	启动紧急警示。	取消紧急状态。	—	20	
功率水平	LH	在发射功率水平高和低之间切换。†		—	22	
转发器 / 脱网	↔	在使用转发器或直接发射到另一个对讲机之间切换。†		—	22	
扫描 / 删除干扰信道	↘	切换扫描开关。	扫描时删除一个干扰信道。	—	25	
电话	①	进入电话模式。†		—	29	
快速拨号	①	直接进入您的电话目录。†		—	29	

功能	显示器	短促按键	长时间按键	按住	页码	按键
监控器		静噪监控器操作转换（当静噪监控器被激活时，关闭开着的静噪监控器）。	打开静噪监控器。	—	—	
附件功能卡（如果安装）		在激活的和停止的附件功能卡之间转换。†		—	—	
对讲机呼叫	—	进入对讲机呼叫选单。†		—	—	
背光控制	—	调整亮度水平（关 / 低 / 中 / 高）。†		—	—	
辅助控制（1/2）	—	激活或停止附件连接器上的管脚。†（向您的代理商联系。）		—	—	
状态	—	直接进入状态选单。†		—	—	
单触状态	—	立即发送一个被编程的信息。†		—	—	
信息	—	直接进入信息选单。†		—	—	
单触信息	—	立即发送一个被编程的信息。†		—	—	
喇叭和灯	—	转换外部警报功能或取消一个被触发的报警。†		—	—	

† 这种功能是通过一个短促按键**或**一个长时间按键来激活的，但不是两个同时。

## 通话键 (PTT)

按住此键通话；释放接听。

## 麦克风

手持麦克风距离您的嘴 1 到 2 英寸 (2.5 到 5 厘米) 处以清晰的声音讲话。

## 选单键



### 选单 / 选择键

用于进入选单模式。当处在选单模式时，此键也用于进行选单选择。

### 退出键

用于向前一级选单移动（短促按键）或退出选单模式（长时间按键）。

### 向上键 和向下键

用于信道翻卷（查找）。当处在选单模式时，用于选单选择导航。

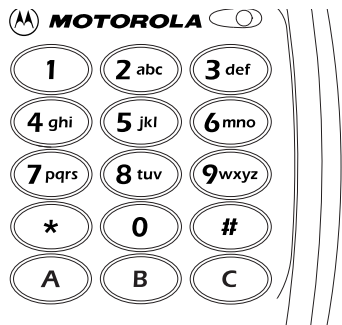
### 向右键

向右移动光标，或者用于编辑、区域浏览时，插入一个空格。

### 向左键

向左移动光标，或者编辑、区域浏览时，作为一个退格键使用。

## 与增强键盘麦克风(RMN4026)合用



这些键是用于:

- 拨一个电话号码
- 进行一个对讲机呼叫
- 当对对讲机目录编程时, 用于键入信息
- 直接进入被预编程的功能

当编辑时, 每一个键都可产生几个不同的字符。例如: 键入字符“C”时, 按 **2 abc** 键三次。(参见下列表格。)

## 使用键盘键入字符

键	按键次数																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>0</b>	0	(	)	<	>												
<b>1</b>	1	&	%	#	*												
<b>2 abc</b>	A	B	C	2	a	b	c	2	À	Á	Â	Ç	à	á	â	ç	
<b>3 def</b>	D	E	F	3	d	e	f	3	È	É	Ê	è	é	ê	ë		
<b>4 ghi</b>	G	H	I	4	g	h	i	4	Ì	Í	Î	ì	í	î	ï		

## 使用键盘键入字符

	按键次数																
5 jkl	J	K	L	5	j	k	l	5									
6 mno	M	N	O	6	m	n	o	6	Ñ	Ò	Ó	Ô	ñ	ò	ó	ô	ö
7 pqrs	P	Q	R	S	7	p	q	r	s	7							
8 tuv	T	U	V	8	t	u	v	8	Ù	Ú	Û	ù	ú				
9 wxyz	W	X	Y	Z	9	w	x	y	z	9	Ý	ý					
*	*	/	+	-	=												
#	#	空格	-	.	!	?	'	”	,	;	:						

## LCD 显示屏



屏幕顶行显示对讲机状态信息:

符号	显示含义
 压缩扩展	压缩扩展性能被激活。当处在一个窄带时，此功能改善声频质量。
 功率水平	低功率 <b>L</b> 或高功率 <b>H</b> 被激活。
 载波静噪 (CSQ)	对讲机是在一个载波静噪 (CSQ) 信道，监视器打开的，或者麦克风被摘起。

符号	显示含义
 电话	电话模式被选择。
 紧急	发出一个紧急警报。
 呼叫接收	接收到一个选择呼叫或呼叫警示。
 扫描	扫描功能被激活。当扫描被中止时闪烁。
 优先扫描 1 (● 闪烁)	在扫描期间，指示扫描已被锁定在一个优先信道 1。
 优先扫描 2 (● 稳定)	在扫描期间，指示扫描已被锁定在一个优先信道 2。

符号	显示含义
 脱网	对讲机不是通过一个转发器发射。
 编程模式	对讲机处在编程目录编辑模式。
 信号强度	指示信号强度。线条越多，信号越强。
 附件功能卡	附件功能卡可用。
	非当前分配。
	非当前分配。

## 可编程按键声频指示器



低高音



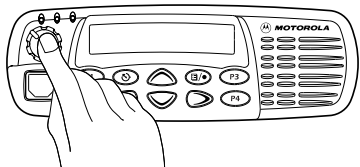
高低音


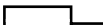
另外，与可见的指示器联系在一起，一些可编程键使用音调指示两种模式之一：

按键	低高音	高低音
扫描	开始扫描	停止扫描
功率水平	高功率被选	低功率被选
附件功能卡	可用	不可用
转发器 / 脱网	未使用转发器	使用转发器

## 开始

### 打开或关闭对讲机



打开	关闭
<p>按住“开/关/音量旋钮”直到听到一个滴答音。 如果电源成功开启，您将听到自检通过音。</p>  <p>如果电源开启失败，您将听到自检失败音。</p> 	<p>按住“开/关/音量旋钮”直到听到一个滴答音并显示消失。</p>

## 调整音量

顺时针旋转“开/关/音量旋钮”增加音量，或逆时针旋转减小音量。

— 或者 —

- 1 按住音量设置键（请参阅第 6 页）。您将听到持续提示音。
- 2 旋转“开/关/音量旋钮”到所需的音量水平。
- 3 释放“音量设置键”。

## 选择区域



区域由多达 16 个信道组成。在一个区域内，在您进入一个信道前，您必须以下列三种方法之一来选择区域：

方法 1

- 1 通过按  键进入选单模式。
- 2 按  或  键，直到出现
- 3 按  键选择

Zone


Zone

4 按  或  键直到您看到所需的区域名称。

5 按  键选定区域。


方法 2(如果已被您的代理商编程的话 [ 参看第 6-7 页。])

1 按直接区域接入 (**Direct Zone Access**) 键。


2 按  或  键, 直到您到达所需的区域。

3 按  键选定区域。

方法 3

按  键来选择上一个区域。当第一个区域选定时, 按此键, 对讲机将反转到最后的区域。

- 或者 -

按  键来选择下一个区域。当最后一个区域选定时, 按此键, 对讲机将反转到第一个区域。

## 选择无线信道



您的对讲机提供了 128 个信道 (8 个区域而每个区域 16 个信道)。

说明: 由于政府的规定, 一些信道可能没有被编程。详情请与您的代理商联系。

有三种方法选择信道:

方法 1

1 根据需要, 选择合适的区域。

2 按  或  键, 直到您到达所需的信道 (如显示在屏幕上的)。


方法 2(如果已被您的代理商编程的话 [ 参看第 6-7 页。])

1 按返回始位 (**Home Revert**) 键。

方法 3(如果已被您的代理商编程的话 [ 参看第 6-7 页。])

1 按直接信道接入 (**Direct Channel Access**) 键。

2 键入使用增强键盘麦克风所需的信道。

3 按  键确定您的选择。

## 发送呼叫

1 开启您的对讲机。

2 按  或  键来选择所需的信道。

3 拿起麦克风垂直地距您的嘴 1 到 2 英寸 (2.5 到 5 厘米) 处，按 PTT 键通话，释放接听。

如果您的系统使用请求通话功能，采用下列方法发送呼叫：

1 开启您的对讲机。

2 按  或  键来选择所需的信道。

3 按 PTT 键 (用于优先通话请求，PRTT 键)，并等待通话许可音。

4 拿起麦克风垂直地距您的嘴 1 到 2 英寸 (2.5 到 5 厘米) 处，按 PTT 键通话，释放接听。

5 释放 PTT 键接听。

## 接收呼叫

1 开启您的对讲机。

2 根据需要调整对讲机的音量 (参见第 13 页)。

3 选择所需的信道。

4 拿起麦克风垂直地距您的嘴 1 到 2 英寸 (2.5 到 5 厘米) 处，按 PTT 键发话回应，释放接听。

## 对讲机呼叫

### 发送选择呼叫

只要对讲机协议支持此项功能，您向一台对讲机或对讲机组发送选择呼叫。

发送选择呼叫：

- 1 按  键进入选单模式。
- 2 按  或  键，直到出现 。
- 3 按  键选择 。
- 4 按  或  键，直到出现 。
- 5 按  键选择 。
- 6 按  或  键，来在对讲机呼叫目录中定位所需 ID。  
- 或者 -  
只有当采用增强键盘麦克风时，键入您想要呼叫的对讲机 ID 号码。

7 按 PTT 键发送呼叫，对讲机将响起连续的提示音。

8 按 PTT 键通话，释放接听。

9 当完成通话后，按

 键返回到


- 或者 -

按住  键，来退出选单模式。



### 接收选择呼叫

当您接收选择呼叫时：



- 您将听到两个警示音。
- LED 指示器将闪烁黄灯。
- LCD 屏幕还将显示出  和被预编程的名称或正在呼叫对讲机的 ID。

## 发送呼叫警示信息页 (CALL ALERT™ PAGE)



您可以通过发送呼叫警示信息页来提示另一个人。

发送呼叫警示信息页：



1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 **Radio Call**

3 按  键选择 **Radio Call**

4 按  或  键，直到出现 **Call Alert**

5 按  键选择 **Call Alert**

6 按  或  键，来在对讲机呼叫目录中定位所需 ID。

– 或 –

只有当采用增强键盘麦克风时，键入您想要发送信息页的对讲机 ID 号码。

7 按 PTT 键发送信息页，您将看到 **Call In Prog**

8 如果呼叫警示信息页被接收到了，您将看到 **Acknowledge**

如果呼叫警示信息页没有被收到，您将看到

**No Acknowledge**


9 按  键返回到 **Call Alert**

– 或 –

按住  键，来退出选单模式。

## 接收呼叫警示信息页

当您的对讲机接收到呼叫警示信息页，它将发出四个持续的警示音，并在您回应前，将出现下列显示：

伴随呼叫接收， 符号和正在呼叫的对讲机 ID 交替出现。


按 PTT 键来回应此信息页或按任何其它键来清除它。



**说明：** 您的对讲机将只显示上一个被接收的呼叫警示信息页。并且，您的对讲机将不再接收任何选择呼叫，直到您清除这一信息页为止。

## 对讲机检测



这种性能允许您判断一个对讲机是否在不干扰本对讲机用户的范围内。当尝试选择性呼叫和呼叫警示尝试失败时，对讲机检测也将被使用。（这种性能只有在您的信令协议支持它时才能使用。）

执行一个对讲机检测：



1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 **Radio Call**

3 按  键选择 **Radio Call**

4 按  或  键，直到出现 **Radio Check**

5 按  键选择 **Radio Check**

6 按  或  键，来在对讲机呼叫目录中定位所需 ID。

— 或 —

只有当采用增强盘板麦克风时，键入您正在检测的对讲机 ID 号码。

7 按 PTT 键，您将看到

**Call In Prog**


8 如果接收到了对讲机检测，

您将看到

**Acknowledge**

如果没有收到对讲机检测，您将看到

**No Acknowledge**

9 按  键返回到 — 或 —

**Radio Check**

按住  键，来退出选单模式。

## 发送状态信息

这种性能给了您发送更新的状态信息到基站的能力。这种状态性能比语音传输使用信道更有效。最多 14 个字符的状态更新可以由您的代理商来编程。



发送状态信息：

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 **Status**

3 按  键选择

Status

4 按  或  键，来在被预编程的目录中定位所需状态。

– 或 – 只有当采用增强键盘麦克风时，键入您希望发送的状态号码。

– 或 – 如果已经由您的代理商编程的话(参见第 6-7 页)，


按已经为一个特殊的状态而被预先编程的键。

说明：您不可以重新发送当前状态更新。

## 发送信息

这种性能为您提供了发送和接收预编程的信息的能力。数据信息比语音传输使用信道更有效。最多可达 14 个字符的信息可以由您的代理商来编程。

发送电子数据信息：



1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现

Message

3 按  键选择

Message

4 按  或  键，来在被预编程的目录中定位所需信息。

– 或 – 只有当采用增强键盘麦克风时，键入您希望发送的讯息号码。

– 或 – 如果已经由您的代理商编程的话(参见第 6-7 页)，

按已经为一个特殊的信息而被预先编程的键。

## 接收信息

当您的对讲机接收信息时:

- 您将听到两个警示音。
- 黄色的 LED 指示器闪烁。
- LCD 屏幕和被预编程的化名交替显示。

Msg Received

**说明:** 如果您接收一个已被编程在您的对讲机中的信息, 显示屏将交替显示下列内容:

Message #\_

和


No Alias

## 发送紧急警示



优先紧急警示可以被发送到一个特定的对讲机或调度中心, 按键操作如下:

- 一个由您的供应商预编程的按键 (参见第 6-7 页)。
- 脚开关。
- 一个按钮附件。

紧急警示具有高于所有其它呼叫的优先权。

当您的对讲机处在紧急警示状态时,  符号将出现在显示屏。

一个紧急警示能够被编程为:

- 显示  并发出音调  
- 或 -
- 显示  (静噪紧急)  
- 或 -
- 激活麦克风以便所有的活动能够被发送出去(持续预先确定的时间量)。详情请向您的代理商联系。

按住“紧急键”, 取消紧急警示。

## 选择性对讲机遥毙

您的对讲机装备有一个安全功能，当一个遥毙信号从基站发出时，这种功能暂时使得它不起作用。

这种性能一般用于使对讲机失去能力：

- 在被盗情况下。
- 当您的交通工具正在被维修时。
- 由于系统控制的原因。

**说明：** 当您的对讲机已被基站取消能力时，除开/关键外，所有控制都将是不起作用的。当对讲机被接通电源时，显示屏将出现：

**Radio Disabled**


## 编辑对讲机呼叫目录

在您的对讲机呼叫目录中的 ID 号码是由您的代理商预编程的。不管怎样，您可以用增强键盘麦克风来编辑与这些 ID 有关的名称。当您正在编辑时， 符号将出现在显示屏。


**说明：** 在您正在编辑时，您的对讲机不能接收任何呼叫。

编辑一个呼叫目录条目：

- 1 按  键进入选单模式。
- 2 按  或  键，直到出现 **Program Lists**
- 3 按  键选择 **Program Lists**
- 4 按  或  键，直到出现 **RadioCall List**
- 5 按  键选择 **RadioCall List**
- 6 按  或  键，直到出现 **Edit Entry?**
- 7 按  键选择 **Edit Entry?**
- 8 按  或  键，直到您定位所需条目。
- 9 按  键选择条目。
- 10 使用您的键盘来编辑条目 ( 参看第 9 页 )。
- 11 按  键来存储您的更改。您将看到 **Entry Saved**


12 按  键返回到  
- 或 -

Edit Entry?

按住  键，来退出选单模式。

## 转发器或脱网模式


脱网模式能够使您在下述两种情况之一时和另一个对讲机进行通信：

- 转发器不能操作时。  
- 或 -
- 您的对讲机超出了转发器的服务范围，但处在同另一个对讲机通信的距离之内。当选择了脱网模式时， 符号出现在显示屏。

选择转发器模式或脱网模式：

按被预编程的“转发器 / 脱网模式键”（参看第 6 页）在转发器模式和脱网模式之间切换。

- 或 -

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，  
直到出现

Rptr/Talkarnd

3 按  键选择

Rptr/Talkarnd

显示屏显示当前的模式。

4 按  或  键，  
直到出现

Repeater Mode

或直到出现

Talkarnd Mode

5 按  键来确认您的选择。

## 设置功率水平

您的对讲机每一个信道都具有一个预先定义的发射功率水平，它是可以改变的。

- 高功率 (H)
- 低功率 (L)

您可以通过两种方式设置功率水平：

方法 1

按被预编程的“功率水平键”（参看第 6 页）

- 或 -

## 方法 2

- 1 按  键进入选单模式。
- 2 按  或  键，直到出现 
- 3 按  键选择 
- 4 按  或  键，直到出现 
- 5 按  键选择   
显示屏显示当前的功率水平。
- 6 按  或  直到   
或直到出现 
- 7 按  键来确认您的选择。

## 名称和呼叫 / 讯息标志音

在下列情况下，您可以对您的对讲机部分警示音进行编程：



- 特殊的用户正在进行呼叫——名称标志音，或

- 正在发送到您的对讲机的讯息，或
- 您的对讲机正在接收一个典型的对讲机呼叫——呼叫标志音。

有八个警示音可供选择。

标识特殊的用户的名称或讯息：

- 1 按  键进入选单模式。
- 2 按  或  键，直到出现 
- 3 按  键选择 
- 4 按  或  键，直到出现   
  
或
- 5 按  键选择   
或 
- 6 按  或  键，直到您看见要标识的名称或讯息。
- 7 按  键来确认您的选择。

8 按  或  键，直到您听到您想要用于此名称或讯息的八个音之一。

9 按  键来确认您的选择。

直到您看到

**Name Tag Set**

或

**Msg Tag Set**

10 按  键返回到



**Name Tone Tag**

或



**Msg Tone Tag**

- 或 -

按住  键退出选单模式。

5 按  或  键，直到您看见要标识的呼叫类型。

6 按  键来确认您的选择。

7 按  或  键，直到您听到您想要用于此呼叫类型的音。

8 按  键来确认您的选择。

您将看到

**Call Tone Set**

9 按  键返回到

**Call Tone Set**

- 或 -

按住  键退出选单模式。

标识一种对讲机呼叫：

1 按  键进入菜单模式。

2 按  或  键，直到出现

**Audio/Tones**

3 按  键选择

**Audio/Tones**

4 按  或  键，直到出现


**Call Tone Tag**

## 扫描

您的对讲机能够在扫描目录中监控多个信道。您的代理商能够在每一个扫描目录中编程多达 16 个不同的信道。当您的对讲机检测扫描目录信道的活动时，它将自动转换该信道。

**说明：** 同一个信道可以被分配给不同的扫描目录。

### 开始或停止扫描

当扫描开始操作时， 符号和您传输所在的信道号码将显示在显示屏。


在扫描操作期间，LED 指示灯呈现绿色闪烁状态；当对讲机转换到一个信道时，闪烁停止。

**说明：** 对讲机正在扫描期间，如果您进入选单模式，正在进行的扫描将停止。当您退出选单模式时，它将重新开始扫描。

您可以通过下述两种方式之一开始或停止扫描：

按被预编程的“扫描键”（参看第 6 页）来开始或停止扫描。

– 或 –

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现

System Scan

3 按  键选择

System Scan

显示屏显示当前的扫描状态。

4 按  或  键，直到出现

Sys Scan On?

Sys Scan Off?

– 或 –

5 按  键来确认您的选择。

### 回话

回话功能允许您在扫描期间回应一个发射。如果扫描期间一个信道上的发射被检测到，对讲

机将在那个信道停留一段时间，时间长短是由预编程确定的。在这个“挂起”时间内，您可以通过按 PTT 键回应。

**说明：**如果发射停止或终止，或者在预编程设定的时间内不按动 PTT 键，对讲机将继续扫描。当然，在对讲机处在挂起的时间里，LED 扫描指示器停止闪烁。

## 删除一个干扰信道

如果一个信道持续产生不必要的呼叫或噪音（一个“干扰”信道），可以使用“扫描键”暂时从扫描目录中删除该信道。

**说明：**您不能删除一个优先信道（参看第 27 页）或扫描目录中保留的最后一个信道。

- 1 当对讲机处在干扰信道时，按住“扫描键”，直到您听到一个确认音。
- 2 释放“扫描键”，干扰信道即被删除。

## 向扫描目录中再存入一个信道

向扫描目录中再存入一个以前被删除的信道，重新开始扫描操作或关闭再打开对讲机。

## 编辑扫描目录

扫描目录是最多可达 16 个信道的一个组。每一个信道都有一个分配给它的扫描目录。同一个信道可以被包括在几个扫描目录中，并且，同一个扫描目录可以被分配给几个信道选择器位置。例如：

	位置 2	位置 14
信道	1	1
	3	2
	5	3
	6	11

当您编辑扫描目录时，您可以增加、删除或设定信道优先级。当您处在编辑模式时，符号  将出现在显示屏。

**说明：**当您正在编辑扫描目录时，您的对讲机不能接收任何呼叫。

## 向扫描目录中增加或删除信道

向扫描目录中增加或删除信道：

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现

Program Lists

3 按  键选择



Program Lists

4 按  或  键，直到出现

Scan List

5 按  键选择

Scan List



6 按  或  直到

Add Entry?

或直到出现

Delete Entry?

7 按  键来确认您的选择。

8 按  或  键，直到您看到您想要增加或删除的信道。

**说明：** 您不能删除扫描目录中的最后一个保留信道。

9 按  键来确认您的选择。

10 如果您增加一个信道，您将看到


Entry Saved

- 或 -

如果您删除一个信道，

您将看到

Delete?

按  键来确认您的删除。

您将看到

Entry Deleted


11 按  键返回到

Add Entry?

或返回到

Delete Entry?

- 或 -

按住  来退出选单模式。

## 将扫描目录中的信道列入优先地位


您可能想比其他人更经常地检测一个或两个信道上的活动。您可以通过分配它们的优先地位来做到此项：

**说明：** 即使在一个非优先信道上可能有活动，您的对讲机将自动地转换到一个有效优先信道，并通过一个短确认音来指示其活动。

优先信道	扫描顺序
无特定的	Ch1⇒Ch2⇒Ch3⇒Ch4⇒Ch1
信道 2 (优先级 1)	Ch2⇒Ch1⇒Ch2⇒Ch3⇒Ch2⇒Ch4⇒Ch2⇒...Ch1
信道 2 (优先级 1) 信道 8 (优先级 2)	Ch2⇒Ch1⇒Ch8⇒Ch3⇒Ch2⇒Ch4⇒Ch8⇒...Ch1

### 设置优先信道

说明: 您不可以再把优先级信道 1 优先化到优先级信道 2。

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键, 直到出现

**Program Lists**

3 按  键选择

**Program Lists**

4 按  或  键, 直到出现

**Scan List**

5 按  键选择



**Scan List**

6 按  或  键, 直到出现

**Edit Priority?**


7 按  键选择



**Edit Priority?**


8 按  或  直到  
或直到出现

**Priority #1?**

**Priority #2?**

9 按  键来选择所需的优先级。

10 按  或  键, 直到您看到您想要优先化的信道。

11 按  键来优先该信道。

12 按  键返回到

**Edit Priority?**

- 或 -


按住  来退出选单模式。

说明: 如果您想要再将全部信道优先化, 您必须首先从扫描目录中删除每一个优先信道, 然后在加入新的优先信道。

## 电话

如果您的对讲机具有进入电话系统的通路，您就可以进行电话呼叫。要做到这些，您的对讲机必须先发送入网代码。这个站将它连接到一个电话线（详情请向您的代理商询问。）完成一个呼叫后，您的对讲机必须发送一个出网代码以便挂机。

### 发送电话呼叫

您可以用被预编程的“电话键”（参看第 6 页）或对讲机的选单发送电话呼叫。当您处在电话模式时， 符号将出现在显示屏。

发送一个电话呼叫：

按“电话键”。

— 或 —

进行如下操作：

1 转换到所需的信道。

2 按  键进入选单模式。

3 按  或  键，直到出现

Phone

4 按  键选择

Phone

5 您将听到一系列的声音指示入网代码正在被自动发送。



— 或 —

只有当使用键盘麦克风时，使用键盘键入您的入网代码。

6 当您听到一个拨号音时，键入或选择一个电话号码：

只有当使用键盘麦克风时，使用键盘键入电话号码。

— 或 —

按  键或  键，从电话目录中选择一个电话。

— 或 —


只有当使用键盘麦克风时，

a 按动并释放被预编程的“快速拨号键”（参看第 6 页）来使用快速拨号功能。

b 按相应 1-8 数字键，键入您要呼叫的号码。

— 或 —

如果您想要呼叫最后一次拨叫的号码，请按“0”。

**说明:** 为了重拨上一个被拨的号码(如果不是用快速拨号的话), 不必选择一个号码。继续进行第7步。  
也可选择下列步骤: 如果您用键盘键入了您的人网代码, 按动  键一次, 来获取上一个被拨的号码; 然后, 按动和释放 PTT 键。


- 7** 要结束一个电话呼叫, 请进行下列操作之一:  
如果您的对讲机具有被预编程的出网代码, 继续进行第8步。  
- 或 -  
用键盘键入出网代码。

- 8** 按住  键来退出选单模式。

## 修改电话目录

您可以用下列方式之一, 修改电话列表:


- 增加一个条目
- 删除一个条目
- 编辑一个现存的条目
- 编辑一个人网/出网代码

当您正在修改电话目录时,  符号将出现在显示屏。

**说明:** 当您正在修改电话目录时, 您的对讲机不能接收任何呼叫。

### 增加一个条目 (只用于使用增强键盘麦克风时)

要增加一个条目:

**1** 按  键进入选单模式。

**2** 按  或  键, 直到出现

**Program Lists**

**3** 按  键选择

**Program Lists**

**4** 按  或  键, 直到出现

**Phone List**

**5** 按  键选择

**Phone List**



6 按  或  键，直到出现 **Add Entry?**


7 按  键选择 **Add Entry?**



您将看到 **Enter Name**


8 用键盘键入名称 (参看第 9 页)。



9 按  键存储名称。您将看到 **Enter Phone #**

10 用键盘键入电话号码。您可以加入一个破折线 (按  键) 和一个暂停指示符 (按住  键，直到显示的“#”字符改变成“P”)。

11 按  键选择电话号码。


12 按  或  键，直到您看到目录中您想要存储电话号码的位置。

13 按  键存储电话号码。您将看到 **Entry Saved**

14 按  键返回到 - 或 - **Add Entry?**  
按住  键来退出选单模式。



## 删除一个条目

要删除一个条目：



1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 **Program Lists**



3 按  键选择 **Program Lists**

4 按  或  键，直到出现 **Phone List**

5 按  键选择 **Phone List**

6 按  或  键，直到出现 **Delete Entry?**

7 按  键选择 **Delete Entry?**

8 按  或  键，直到您看到想要删除的条目。

9 按 键选择条目。

您将看到

Delete?

按 键确认删除。

您将看到

Entry Deleted

10 按 键返回到

- 或 -

按住 来退出选单模式。

Delete Entry?

## 编辑一个条目 (只用于使用增强键盘麦克风时)

要编辑一个条目:

1 按 键进入选单模式。

2 按 或 键,  
直到出现

Program Lists

3 按 键选择

Program Lists

4 按 或 键,  
直到出现

Phone List

5 按 键选择

Phone List

6 按 或 键,  
直到出现

Edit Entry?

7 按 键选择

Edit Entry?

8 按 或 键直到您看到要编辑的条目。

9 按 键选择条目。

10 按 或 键,  
直到出现  
编辑名称,

Edit Name?

- 或 - 直到出现  
编辑电话号码,

Edit Number?

- 或 - 直到出现  
编辑电话名单中的位置。

Edit Location?

11 按 键确定您的选择。

12 用键盘编辑条目 (参见第 9 页)。

- 或 -

按 或 键, 直到您看到名单中您想要  
存储电话号码的位置。

13 按 键存储信息。

14 按 键返回到

Edit Entry?

- 或 -

按 键来退出选单模式。

## 编辑一个入网 / 出网代码 (只用于使用增强键盘麦克风时)

要编辑一个入网 / 出网代码:

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键,  
直到出现

**Program Lists**

3 按  键选择

**Program Lists**

4 按  或  键,  
直到出现

**Edit Codes?**

5 按  键选择

**Edit Codes?**

6 按  或  键,  
直到出现

**Access Code?**

**Deaccess Code?**

- 或 - 直到出现

7 按  键选择

**Access Code?**

- 或 -


**Deaccess Code?**

8 用增强键盘麦克风键入号码。

9 按  键选择条目。


10 按  或  键编辑另一个代码。



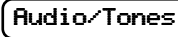
- 或 -

按住  键来退出选单模式。



## 声频 / 音调设置

您可以自定义您的对讲机的声频和音调功能设置。



1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 

3 按  键选择 

4 按  或  ，直到您看到想要改变的功能。(请参考下表。)

5 按  键选择此功能。您将看到该功能的当前设置。

6 按  或  键开始设置。(请参考下表。)

7 按  键选择所需设置。

### 声频 / 音调设置

功能	作用	设置
Alert Vol Lvl	允许独立设置声频音量级和警示音的音量级。	Ind Alert Off Ind Alert On
Tone Disable	打开或关闭所有音调。	Tones On Tones Off



## 声频 / 音调设置

功能	作用	设置
Name Tone Tag	为所有的特殊用户分配特殊的音调 (详情请参阅第 23 页)。	Standard Alert #1 - #7
Call Tone Tag	当接收特殊对讲机呼叫类型时, 分配一个特殊的音调 (详情请参阅第 24 页)。	Standard Alert #1 - #7
Msg Tone Tag	当接收特殊讯息时, 分配一个特殊的音调 (详情请参阅第 23 页)。	Standard Alert #1 - #7
Escalert	当一个呼叫不被应答时, 逐渐地增加警告音的音量。	Escalert On Escalert Off
Companding (XPand™)	12.5kHz 信道的声频质量, 与 25kHz 信道近似相同。	Compand On Compand Off
Keypad Tones	打开或关闭键盘确认音。	Tones On Tones Off



## 工具


您可以通过下述方法自定义您对讲机的一些功能：

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键，直到出现 **Utilities**

3 按  键选择 **Utilities**

4 按  或  键，直到您看到想要改变的功能。(请参考下表。)

5 按  键选择此功能。您将看到该功能的当前设置。

6 按  或  键开始设置。

7 按  键选择所需设置。

### 工具的功能

功能	作用	设置
Power Level	对讲机功率水平的改变成高或低 (参见第 22 页)。	Power High Power Low
Clock	设置时间 (参见第 38 页)。	Set Time Display Clock
Reminder Alarm	打开或关闭警示 (参见第 38 页)。	Alarm On Alarm Off Set Time

## 工具的功能

功能	作用	设置
Language Selct	允许您选择在显示屏的语言。	English Spanish Portuguese French
Option Board	激活 / 停止被安装在您的对讲机上的附件功能卡。	Opt Board On Opt Board Off
Software Ver #	显示对讲机的软件版本号。	--

## 设置时间

要设置时间:

- 按 键进入选单模式。

- 按 或 键，直到出现

Utilities

- 按 键选择

Utilities

- 按 或 键，直到出现

Clock

Reminder Alarm

– 或 – 直到出现

**说明:** 您必须进入时钟选单来选择 AM/PM 或 “24 hr”。这种选择不能从提醒信号警示选单选择。

- 按 键确认您的选择。

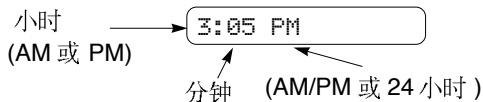
- 按 或 键，直到出现

Set Time?

- 按 键选择

Set Time?

- 当一个设置 (例如: “小时”) 闪烁时, 您可以按 或 键改变它。



- 按 键来继续进行下一个设置 (例如从小时到分钟)。

- 按 键来存储您的更改。

- 按 键返回到

Clock

或返回到


Reminder Alarm

– 或 –

按住 来退出选单模式。

## 显示时间

显示时间:

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键,  
直到出现

Utilities

3 按  键选择

Utilities

4 按  或  键,  
直到出现

Clock

5 按  键确认您的选择。


6 按  或  键,  
直到出现

Display Clock?

7 按  键选择

Display Clock?

对讲机将显示时间, 显示时的长短是被预编程的。

8 按  来退出选单模式。

## 选择显示语言

选择显示语言:

1 按  键进入选单模式。

2 按  或  键,  
直到出现

Utilities



3 按  键选择


Utilities


4 按  或  键,  
直到出现

Language Select

5 按  键确认您的选择。

6 按  或  键, 直到显示出所需语言。

7 按  键选择所需语言。

8 按  来退出选单模式。