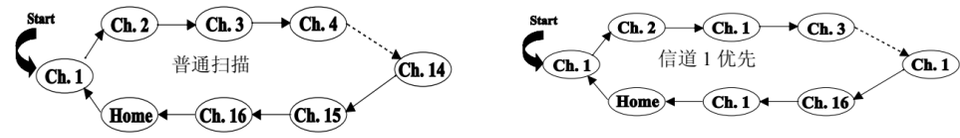




## 扫描

扫描可以让您监听多个信道并接收在这些信道中传输的任何呼叫。对讲机支持两种扫描类型：普通扫描和优先扫描。

普通扫描连续搜索对讲机扫描列表中的所有信道；优先扫描为优先信道（扫描列表中的第一个信道）分配 50% 的扫描时间。



在扫描过程中，当被检测的活动在检测时符合打开静噪条件时，对讲机将停止扫描并转换到该信道；此时显示 **Z** 指示器并显示信道号。如果在预设的时间内没有检测到活动时，对讲机将重新扫描。

如果您的对讲机在优先扫描过程中已切换到一个非优先信道中，它依然会检查优先信道中的活动。如果检测到该优先信道中有活动，对讲机将自动切换到该信道中。

如果在扫描过程中按 PTT 键，对讲机将在初始信道上发送信号。如果对讲机已经停止扫描并切换到一个专门的信道中，则所有发送和接收操作都将在该信道上执行。

• 按扫描键开始信道扫描。 **Z** 指示器闪烁，表示对讲机正在扫描。LCD 屏幕上显示扫描开始的初始信道。

• 按 **▶** 键按照增加的顺序扫描信道，**◀** 键按照减少的顺序扫描信道。

• 按扫描键停止扫描。

## 删除杂散扫描信道

含有无用活动的信道称作杂散信道。您可以将杂散信道从扫描列表中临时删除。删除杂散信道

• 当您的对讲机停留在某个杂散信道时，按杂散信道删除键。您会听到一声响亮音。

您不能从扫描列表中删除初始或优先信道。如果删除的话，您将听到一声短的低沉音调的声音，对讲机将不执行任何操作。

要将删除的信道恢复到扫描列表中，重新启动扫描或者将对讲机关闭后再打开。

## 语音接收选呼（仅 DTMF 型号）

通过使用 DTMF 选项，您的对讲机可以由另一个用户或一个小用户组单独呼叫。

## 接收语音选呼

当对讲机接收语音选呼时，屏幕中会显示接收到的呼叫类型：(IND CALL - 单独呼叫，GRP CALL - 组呼，ALL CALL - 所有呼叫)。对于单独呼叫，如果代理商对确认 ID 进行了预编程，对讲机就会自动发送一条确认消息到主叫对讲机。

## 编程模式

此模式允许您修改功能参数以提高对讲机的使用效率。

## 进入编程模式

如果对讲机处于开机状态，请先关机。按住监听键打开对讲机。此时您会听到对讲机的振铃声，这表示该对讲机处于编程模式。此时显示 **□** 指示器，并显示 RW。

## 退出编程模式

关闭对讲机退出编程模式。

## 访问编程模式参数

按 PTT 或监听键，在编程模式中的可用功能间滚动。按 **◀▶** 键在每个功能的参数间滚动。

功能	范围	说明
静噪级别 (SQL-XX)	SQL-00, ..., SQL-15	当您接收微弱信号时选择低级别，当通讯距离较短时选择高级别。
超时时钟器 (TOT-XXX)	TOT-OFF, TOT-001, ..., TOT-010	确定您连续发送的最长时间（分钟）。
电池节省器 (BS-XXXX)	BS-OFF, BS-NORM, BS-ENH	电池节省器可以延长电池寿命。如果启用此功能，当未检测到任何活动时，它可以定期关闭对讲机的接收机电路。BS-NORM（普通）很少关闭对讲机，当您节省电池能量但又需要使用选呼时选择此方式。BS-ENH（增强）会长时间关闭接收机，当您最大程度节省电池能量并且不想接收任何选呼时选择此方式。
电池类型 (BT-XXXX)	BT-NIMH, BT-NICD, BT-ALK	选择对讲机使用的电池类型：NIMH（镍氢）、NICD（镍镉）或 ALK（碱性）。
告警音音量 (BEEP-X)	BEEP-OFF, BEEP-1, BEEP-2, BEEP-3	选择所需的告警音音量。如果您需要静音操作，选择 BEEP-OFF；如果在嘈杂环境下操作，则选择 BEEP-3。
首要信道选择 (PRM-XXX)	PRM-OFF, PRM-001, ..., PRM-XXX, XXX 表示您的对讲机型号支持的最高信道号。	首要信道是您监听时间最多的信道。如果在其它信道中的待机时间超过预编程终止时间，对讲机就会不断切换回首要信道中。
背光选择 (LGT-XXXX)	LGT-AUTO, LGT-TOGL	选择 LGT-TOGL 切换 <i>背光</i> 键以控制 LCD 背光的开/关状态。如果 5 秒钟后依然没有按键操作，选择 LGT-AUTO 可以自动关闭背光。按 <i>背光</i> 键可延长照明时间。

## 语音发送（仅 VOX 型号）

当连接 VOX 耳机/麦克风时，您的对讲机可以进行免提操作。

## 使用 VOX 功能

- 连接 VOX 耳机到对讲机的附件接口。
- 打开对讲机。

## 停用 VOX 功能

您可以按对讲机上的 PTT 键停用 VOX 功能。您可以使用 VOX 耳机，但是您必须按 PTT 发送。

## 重新使用 VOX 功能

耳机连接到附件接口时关闭对讲机并再次打开，或者

使用连接的 VOX 耳机改变信道。

## LED 指示灯

LED 颜色	状态	含义
红色	变亮	对讲机正在发送
	闪烁	电池电压过低。
绿色	变亮	对讲机正在接收。
	闪烁	接收到选呼。

## 开/关和音量旋钮

- 如果对讲机关闭，顺时针旋转此旋钮打开对讲机。
- 如果对讲机打开，逆时针旋转此旋钮关闭对讲机。
- 顺时针旋转此旋钮提高音量。
- 逆时针旋转此旋钮降低音量。

## 监听键

- 用于对信道中的活动进行监听，静噪被停用。

## 通话键 (PTT)

- 按此键并对着麦克风讲话发送消息。
- 松开此键接收消息。

注意：如果信道被编程设置了繁忙信道闭锁功能，则您只能在此信道空闲时发射。

## ◀▶ 按键

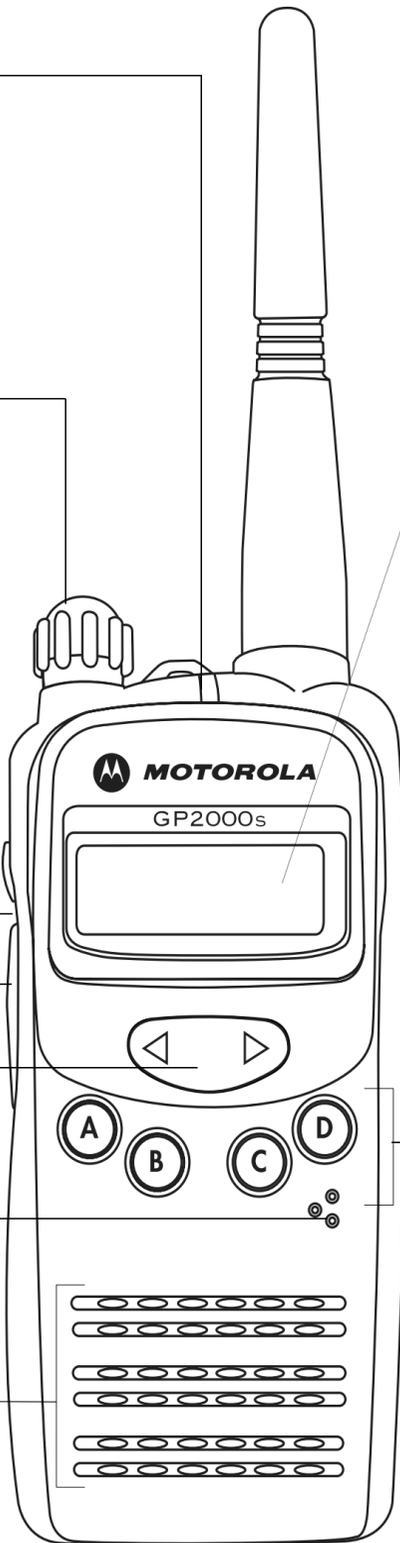
- 用于在普通模式中选择信道。
- 用于在编程模式中选择参数。
- 用于改变扫描方向。

## 麦克风

- 当发送消息时对着麦克风讲话。

## 扬声器

- 您可以通过此扬声器接收到的消息。



## LCD 屏幕

• 显示所选信道、编程参数、状态消息和任何错误或信息。

LCD 指示器	描述	功能
	键盘锁定指示器	当键盘锁定时显示此指示器。
	脱网指示器	当您没有通过转发器发送信号时显示此指示器。当您使用转发器偏移 / 用户定义发送频率发送信号时此指示器消失。
	电池电量指示器	通过指示条的数量来显示剩余电量。
	功率级别指示器	“L”表示对讲机在低功率下发送信号；“H”表示对讲机在高功率下发送信号；“E”表示对讲机在经济低功率下发送信号。
	监听指示器	当监听某个选定的信道时显示此指示器。
	编程模式指示器	当处于编程模式下时显示此指示器。
	扫描指示器	当扫描被激活时闪烁（非点闪烁）。当非优先信道中有任何活动时显示此指示器。显示此指示器（非点闪烁）时表示优先信道中有活动。
	信号强度指示器	显示信号强度。6 个信号条表示信号最强。

## 编程端口

- 对讲机下端端口。
- 代理商使用，用于对对讲

## 附件接口

- 用于将兼容附件连接到您的对讲机。

## 编程键 (A, B, C, D)

• 短按（按下并释放）和长按（按住保持 1 秒钟）该键可实现以下功能。

按键	功能
信道别名 <sup>1</sup>	在信道号和信道别名间切换显示。
背光	在开和关之间切换背光。
键盘锁定 <sup>1</sup>	锁定和解除锁定除 PTT、监听和开/关/音量旋钮之外的所有按键。被锁定的按键将被忽略，按这些按键时会发出鸣音。
杂散信道删除	在扫描过程中临时删除扫描列表中的无用信道。
使用 PTT ID <sup>2</sup>	按 PTT 允许或禁止发送 PTT ID。
使用 PL/DPL <sup>2</sup>	允许或禁止对讲机请求匹配 PL/DPL 到静噪。
首要信道	快速移动到所选的首要信道中。
功率选择 <sup>1</sup>	选择所需的功率级别：高功率、低功率或经济低功率。
扫描 <sup>1</sup>	开始或停止信道扫描。
静噪级别 <sup>1</sup>	选择所需的静噪级别。使用 <b>◀▶</b> 键选择所需级别（级别 0 无条件将对讲机设置为静噪，级别 15 将对讲机设置为深静噪）。
脱网	在脱网模式下使用或停用对讲机发送。
无操作	此按键不编程任何功能

- 参数值被预先保存，即使对讲机被关闭。
- 关闭对讲机或改变信道，将此设置恢复到活动信道的默认设置。

• 下表列出了对讲机编程的默认功能。

按键类型	按键 A	按键 B	按键 C	按键 D
短按	功率选择	静噪级别	使用 PL/DPL	扫描
长按	使用 PTT ID	信道别名	键盘锁定	杂散信道删除

• 如果您的代理商已经对您的对讲机编程键进行了预编程，您就需要在下表中填写新功能。

按键类型	按键 A	按键 B	按键 C	按键 D
短按				
长按				