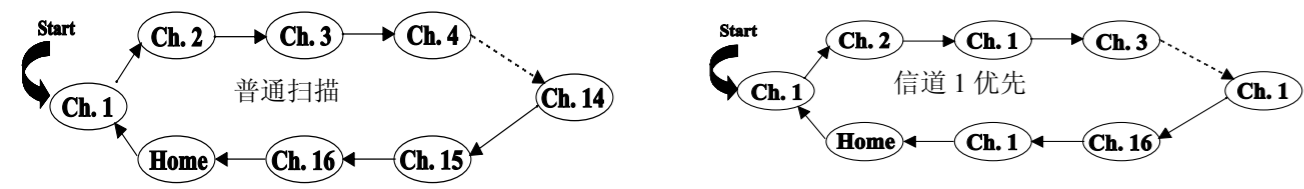



扫描

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  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。  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。您会听到一声响亮的音。

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。
超时计时器 (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

1. 连接 VOX 耳机到对讲机的附件接口。

2. 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。

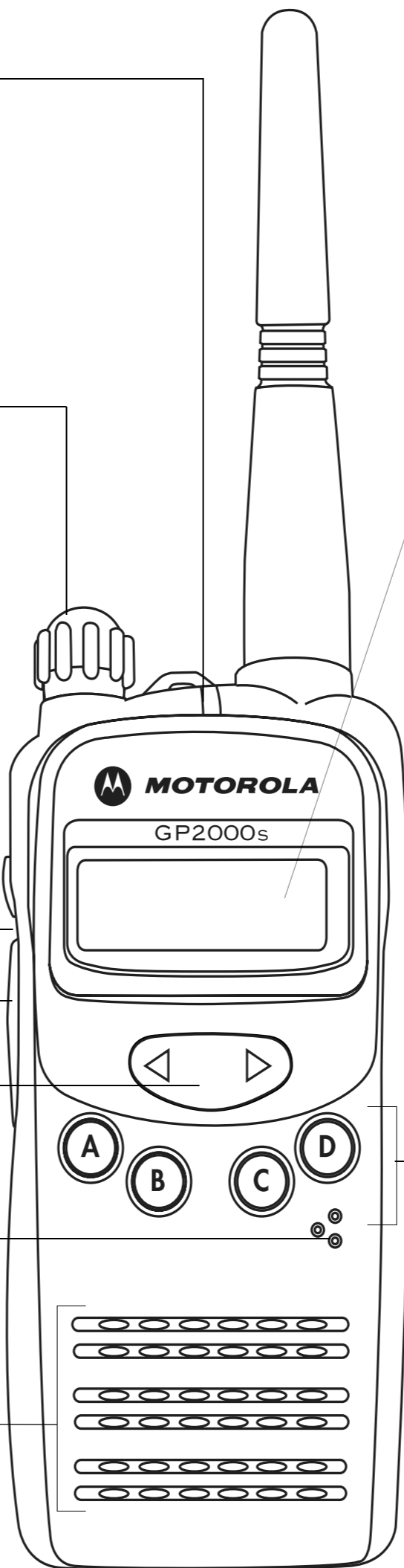
• 用于改变扫描方向。

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 ¹	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 ¹	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 ²	按 PTT 允许或禁止发送 PTT ID。
使用 PL/DPL ²	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 ¹	选择所需的功率级别：高功率、低功率或经济低功率。
扫描 ¹	开始或停止信道扫描。
静噪级别 ¹	选择所需的静噪级别。使用  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

1. 参数值被预先保存，即使对讲机被关闭。

2. 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				