

# GP2000 350MHz

功能丰富，结构紧凑



摩托罗拉GP2000 (350MHz) 无线对讲机功能丰富，结构紧凑，采用了符合人体工程学原理的设计，具有很高的性价比。

## 99个信道

GP2000 (350MHz) 适合于大型用户群体，通过它，您可以将自己的工作团队划分为99个通话组。利用机身前侧的浏览键，使用者可以方便迅速地接通不同的通话组。

## 前面板编程

通过前面板按钮对您的功能进行轻松编程。这种功能可使您能在现场灵活地定制和重设您的对讲机操作参数——无须依赖诸如计算机、电缆和电源等编程设备。

## 5-5-90工作周期的平均电池寿命为8小时

可使您的通话时间长达8小时，在同一班次工作中无需充电或携带备用电池。

## 私线

利用独特的私线 (PL) /数字私线 (DPL) 防止在同一频率上出现外界干扰通话。GP2000 (350MHz) 在工业标准上又增加了三条私线，保障您通信的私密性。

## 电池节省模式

GP2000 (350MHz) 提供超低、低、高三级功率。在邻近区域内进行通讯时，使用超低功率不仅可以节省电池而且还可使通话时间延长6个小时。对于较为宽广的通讯覆盖来说，用户可以选择高功率。该对讲机还提供普通和增强型节电模式，以便对讲机在空闲时能够节省电池电量。

## 友好的用户界面

通过两个浏览键，您可以方便地上下浏览对讲机的菜单。四个可编程按键允许您设定多达八种通用功能——使各项便利的功能尽在您的指掌之中。

## 8位字符显示

图标式的电池电量与信号强度显示，使您可以一目了然地了解机器的工作状态。信道别名及频率等文字与数码显示，为用户提供了通讯作业中的重要信息。

## 主信道

GP2000 (350MHz) 能把你经常使用信道设置为主信道。你能直接键入特定信道并且能回到主信道，这种功能可以被编程为经过一段时间后自动回到主信道，从而节省你宝贵的时间。

## 优先信道扫描

与其他信道相比，GP2000 (350MHz) 可以更加频繁地监听您所设定之优先信道上的活动——您可以密切注意该信道上的活动，不会错失关键信息。

## GP2000 (350MHz) 的其他功能

- 脱网工作模式
- 3个扫描清单  
(每个扫描清单都可包括优先扫描信道)
- 繁忙信道锁定
- 杂散信道删除
- 选择性呼叫
- 电池电量报警
- 背光灯设置 (自动/切换)
- 信道别名
- 单收信道
- 12.5/25kHz信道间隔
- 可调静噪级别
- 编码静噪
- 超时定时器 (0-10分钟)

## GP2000 (350MHz)无线对讲机配件

### 电池

PMNN4063ARC	镍氢电池
-------------	------

### 快速充电器

PMTN4092A	桌面充电器
-----------	-------

### 音频配件

PMLN4425	带悬臂麦克风指环 PTT 的耳机
PMLN4442	带有 VOX/PTT 转换开关的 MAG ONE 耳塞
PMLN4443	带有 VOX/PTT 转换开关的 MAG ONE 耳机
PMLN4444	带有悬臂麦克风 VOX/PTT 转换开关的 MAG ONE 耳机
PMLN4445	轻型头戴式带MIC/PTT/VOX的 耳机(MAG ONE)
PMLN4294	带组合话筒 PTT 的耳机
PMMN4008	MAG ONE 远程扬声器话筒

### 携带式配件

PMLN4467	配带套、软皮、黑色
PMLN4468	机器套、橡胶、灰色
PMLN4469	机器套、橡胶、蓝色
425820Z01	轻型肩带
HLN9844	皮带夹

\* 可用性如有改变，恕不另行通知

## GP2000 (350MHz)技术规格表

* 频率范围	350-390 MHz	
存储信道	99个信道	
操作温度范围	-30°C到+60°C (机身) -20°C到+60°C (镍氢电池)	
外形尺寸	高(H) x 宽(W) x 厚(D)	
◆ 带有标准容量镍氢电池	115.5mm x 58mm x 35mm (38mm顶部)	
重量	350g	
◆ 带有标准容量镍氢电池	350g	
平均电池寿命		
@5-5-0 工作周期	高功率	低功率
	4W	1W
◆ 标准容量镍氢电池	8小时	11小时
密封	按照 IPX4 (EN60529:1991) 标准通过防雨测试	
撞击和震动	抗压铸、抗冲击聚碳酸酯外壳，符合 EIA RS-316B 标准	
防尘和湿度	不受天气影响的外壳，符合 EIA RS-316B 标准	
带有背景灯的显示位数	8	

### 发射机 350-390 MHz

RF 输出	高功率	低功率
	4W	1W
信道间隔	12.5 / 25kHz (可切换)	
杂散和谐波	63dB	
频率稳定度	± 2.5ppm	
FM 干扰和噪音	40dB	
调制限制	±/- 5kHz (25kHz) / ±/- 2.5kHz (12.5kHz)	
音频响应 (从 6dB/oct 加重, 300 到 3000Hz)	+1, -3dB	
音频失真		
@1kHz 音频		
60% 额定偏移	<5%	

### 接收机 350-390 MHz

信道间隔	25 kHz	12.5 kHz
接收灵敏度 (12dB SINAD)	0.25mV	
选择性 (EIA)	65dB	60dB