



功能齐备的商用对讲机

摩托罗拉 CP1208 商用对讲机

增强的功能、可靠的通信

与工作团队保持便捷的通信至关重要，这样就可以缩短响应时间，提高员工工作效率和客户满意度。摩托罗拉双向对讲机提供了一款持久耐用的高品质语音通信解决方案，可帮助您提高生产力，提供出色的客户服务。

摩托罗拉 CP1208 商用对讲机以出色的性价比为您带来高品质的使用体验，特别适用于小型制造、零售、酒店服务及物业管理等领域。丰富的特性、符合人机工程学的外形以及耐用、轻巧的设计，均可以增强通信功能，提高工作效率和生产力。

内置简单语音整理功能，可**增强通话私密性**。

内置 DTMF 信令，可提供**呼叫人身份显示和私密通话**。

VOX 技术可实现**免提通信**，使用户可以腾出手来处理手头工作。

更高指标**增强了抗干扰能力**，确保您获得更加清晰的通信效果。

X-pand 技术提供了**清晰、响亮的语音质量**。

多信道通信能力，16 个信道允许您与所有员工顺畅通信。

标准锂离子电池在高功率条件下可供电 **11 个小时之久** (5/5/90 工作周期)，满足员工一个班次的工作需求。选配的高容量锂离子电池还适用于工作时间更长或具有更多通信需求的用户。

高功率—4 瓦 (UHF)，可调节的功率等级有助于延长电池使用寿命。

可编程侧键，能够即时访问四项用户定制功能。

直通模式，确保在无中继台时也能保持顺畅通话。

快速充电，能在 3 小时内使用充电器完成对标准容量电池的充电。

内置 MDC 1200 信令可提供呼叫人身份显示，并可告知被呼叫对讲机是否开启以及是否在有有效范围内；

易于操作，外形轻巧。

全面的摩托罗拉 Original® 音频、供电和佩带附件以及 Mag One 音频附件可为工作量较低的对讲机用户提供经济适用的选项。

推荐的附件 #

PMMN4013—配有 3.5 毫米音频插孔的分体式扬声器话筒 (IP54)

PMLN5003—带有内置话筒和 PTT 的轻型太阳穴耳机

PMLN5001—带有内置话筒和 PTT 的 D 型耳机

PMLN4442—带有内置话筒和 PTT/VOX 开关 (Mag One) 的耳塞

HMN9754—两件式监控耳机，米色



CP1208 对讲机规格*

常规规格	
UHF	
频率范围#	403 - 447 MHz 435 - 480 MHz
存储信道	16 个信道
信道间隔**	12.5/25 kHz, 可调
工作温度范围	-30°C 到 +60°C (无线)
尺寸大小(长x宽x厚)	
锂离子电池	120 x 55 x 35.5 毫米
镍氢电池	120 x 55 x 36.5 毫米
大容量锂离子电池	120 x 55 x 40.7 毫米
重量	
锂离子电池	335.0 克
镍氢电池	394.5 克
大容量锂离子电池	342.0 克
平均电池寿命 (5-5-90%工作周期)	高功率
锂离子电池	达到 11 小时
镍氢电池	达到 9 小时
大容量锂离子电池	达到 16 小时
密封性	已经根据 IP54 通过雨水测试
冲击和振动	压力铸造、抗冲击聚碳酸酯外壳 符合美国军标 MIL-STD810C/D/E/F
灰尘和湿度	不受天气影响的外壳符合美国军标 MIL-STD810C/D/E/F

发射机	
UHF	
RF 输出	高功率 低功率 4瓦 1瓦
杂散和谐波	9kHz - 1GHz < -36dBm > 1GHz < -30dBm
频率稳定性(-30°C 到 +60°C)	+/- 2.5ppm
FM 交流声和噪音	> 40dB
调制限制	≤ 5kHz (25kHz) ≤ 2.5KHz (12.5kHz)
音频响应(从 6dB/oct 预加重, 300-3000Hz)	≤ +1/-3dB
1kHz 音频、60% 最大额定 偏移条件下的音频失真	< 5%
接收机	
UHF	
灵敏度 (12dB SINAD)	< -119 dBm (0.25uV)
邻近信道选择性	> 70dB (25kHz), >65dB (12.5kHz)
互调	> 70dB
杂散抑制	> 70dB
音频失真	< 5%
交流声及噪声	> 40dB
传导辐射	< -57dBm, 1GHz 以下 < -47dBm, 1GHz 以上
5% 以下失真条件下的音频输出	500 毫瓦 (24欧姆)



加速老化测试
最严格的“摩托罗拉加速老化实验”模拟五年实际苛刻使用情况，符合 EIA-316B 抗冲击、防震、防尘、防潮标准和 IP54 密封标准。



符合 810 军用标准 C、D 和 E
MIL-STD810 标志是美军在恶劣环境中对产品性能认可证明。



ISO 9001 标准
符合 ISO9001 标准的要求，该标准是对产品的设计、研制、生产、安装和维修进行认证的国际产品质量认证体系。



为确保符合有关射频辐射的标准和法规，请仅使用摩托罗拉认证的电池和附件。使用非摩托罗拉认证的电池和附件可能无法满足射频辐射标准。

军标	810C		810D		810E		810F	
	方法	Proc./Cat.	方法	Proc./Cat.	方法	Proc./Cat.	方法	Proc./Cat.
低压	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II
高温	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot
低温	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1
温度骤变	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I
太阳辐射	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I
雨淋	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, II
湿度	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-
盐雾	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-
灰尘	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I
振动	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24
冲击	516.2	I, II, V	516.3	I, IV, IV	516.4	I, IV, IV	516.5	I, IV, IV

* 可用性受国家法律和法规的制约。对讲机符合适用条例规定。所有规格如有变化，恕不另行通知。上述规格并不适用于所有对讲机，依对讲机的不同而异。
无线频率受可用性的限制。

** 由于您所在国家相关窄带法规的原因，新型 25 kHz 设备的可用性可能会受到限制。请咨询您的频率协调机构和/或管理机构，以了解最新的窄带信息。