

原装摩托罗拉motorola GP328专业调频手持防爆对讲机

产品名称	原装摩托罗拉motorola GP328专业调频手持防爆对讲机
公司名称	北京京川讯通商贸有限公司
价格	面议
规格参数	种类:整机 品牌:摩托罗拉/MOTOROLA 型号:GP328
公司地址	中国 北京 北京市海淀区 海淀区太平洋数码电脑城十层1002室
联系电话	86-010-82668211 13146792785

产品详情

产品介绍

无与伦比的语音质量 * 采用摩托罗拉专有的语音处理技术 x-pand™ 和

lle, 能实现更为清脆响亮、更为清晰可靠的语音质量, 使您在嘈杂的环境中仍可以保持畅通的联系。明智的选
信令技术可以实现高速数据通信, 速度达 1200 比特每秒。 *

利用前向纠错技术, 即使在语音信号太弱以致听不见的情况下, 也能够接收到来电提醒一类的消息, 还能发送
可扩展且易于安装, 只需在需要时插入一个类似于语音存储板的选件板即可。使用选件板, 还可以录制长达 2
放或超过预定的时间未使用, 起应急作用的插入式选加板就会触发紧急程序。对于需要独立工作或处于隔离环

* gp328 具有本质安全性, 可在危险环境中使用, 得到了美国防爆标准认证。 * 利用内置语音激活传送功能

(vox), 用户可以使用免提方式传送消息, 而无需按对讲按钮进行通话。对于需要始终保持联系但又不要求额外
28是一个经济实惠的解决方案。此款机型为企业通讯解决方案带来实用性。它既可以让用户保持联系, 同时又

力从事其工作, 从而能轻而易举地提高生产力。gp328的设计宗旨是应用于那些在工作环境中频繁走动的行业
、零售业, 学校和建筑工地。内置的x-pand™特性使音质更加清晰。用户友好的gp328提供了直观的可设置按钮

过可选的改进键盘, 可随时随地与公司外部的小组发起快速、无干扰的电话呼叫。可切换的rf功率级别进一步
信令特性使您能够始终与团队保持联系。使用gp328,即使外出也能保持通讯联系。所有这些智能特 性都能够增

一、先进的音频技术

摩托罗拉的特殊语音压缩与低电平扩展技术, 可以实现更加清脆、明晰、有力的语音质量, 即使是在嘈杂的环境
通讯联系。

二、紧急警告与警报

轻触一个紧急按键就可以发出刺耳的警报声，为用户提供即时的救助告警提示，满足紧急通讯的要求。

三、可切换射频功率

优化覆盖区并节省电池消耗。

四、三色led电池电量表

对讲机机身上部的三色led指示灯提醒用户在电池电量过低时及时对电池充电。

五、12.5/25khz可切换信道间隔模式

任何情况下灵活而方便的信道间隔转换要求。

六、转发器/脱网工作开/关

通过转发器的广域覆盖自由地进行通讯，或绕过转发器直接与另一台单机联络，方便地进行本地单机对单机通

七、内置语音激活传送（vox）

用于非手持作业，通过对标准的头戴式送受话机来激活这一功能。

八、严格静噪/普通静噪

可灵活切换采用严格静噪滤除过度的背景噪声，或为普通覆盖而采用普通静噪。

摩托罗拉gp328对讲机外观合集、(15张)

九、现场改装任选插卡

1. 实现电话接入能力的“双音多频解码”。

2. 纪录和回放通话内容的“语音储存”。

gp328和gp338的其他功能：

信道扫描

超时计时器

私线/数字私线

繁忙信道关闭

编辑本段摩托罗拉 gp328(防爆)特点gp328——实用的对讲机

对于需要始终保持联系但又不要额外功能的人士来说，摩托罗拉gp328型对讲机是一项高性能价格比的解决结构双向通讯方案所要求的实用性，既可以让用户保持联系，同时对讲机的使用又被降低到最低限度，使用户得从而可以轻而易举地提高生产力。gp328

的设计宗旨是应用于那些作业环境颠簸的行业，如酒店业、仓储业、资产管理、零售业、学校和建筑工地。

一、16信道

最多可为用户提供16个信道，根据不同的通讯需求组成不同的工作集体。

二、音调标识

可根据8个不同的振铃声，识别8个特定用户或8组通话组。

三、信道扫描

gp338——功能强大的对讲机

对于总是处于活动状态中的人或需要一个聪明工作助手来进行双向通话并通过缩短关机时间来提高生产力的人然的选择。它是建筑工人、承包商、工程师、保安人员、矿工、勘探人员和其他一些人员理想的选择，因为这样能。

一、14位字符点阵式显示屏

14位字符显示屏可以及时显示至关重要的信息，如ptt识别码，对讲机功率指示和信号强度指示。

二、接收信号强度指示

直观的屏幕显示使用户可以一目了然地掌握自己所在区的信号强度。

三、128信道

最多可提供128条信道，为组织不同的工作团队提供更大的灵活性。

四、姓名与音调标识

可根据8个不同的振铃声和视觉主叫方身份识别设定8种不同用户/通话组用户。

五、备忘录提示

对记录下来的呼入信息加注时间或对重要的约定设定备忘提示。

六、菜单键

便于浏览的菜单键使用户可以通过指尖选择相关的功能。

七、双音频 (dtmf) 编码

允许用户在同一台对讲机上方便地接入本地有线电话网或与基地无线电系统用户进行私密通话。

gp328和gp338的高级信令功能

gp328和gp338支持以下信令系统

mdc1200信令协议

其它特点

ptt识别码

每次按下ptt键时，对讲机均会发出一个独一无二的识别码。这一功能使调度者可以判明是哪一台对讲机在进

呼叫提示

如果您所呼叫的对讲机没有应答，则该对讲机将发出一种提示音，直到对方采取行动。

语音选呼

对讲机用户收到一条独一无二的个呼或组呼的语音信息，它附带一个提示，说明这是一次选呼。

对讲机开机检测

自动检测对讲机是否开机或位于通讯距离内，自动进行验机。

对讲机遥控

可以通过电波从控制系统关闭对讲机，以防止因对讲机失窃而造成的非法使用。

提高您手中对讲机的能力——附件

品种齐全的附件可使对讲机完全符合您的具体要求，如加配适用的头戴式耳机、话筒、电池、充电器和皮套后机使用者的生产力。摩托罗拉原装附件均按最严格的质量标准设计和制造，无论您从事哪种行业，都可保持您

产品参数

motorola gp328技术规格		
	vhf gp328/338	uhf gp328/338
一般规格		
功率	5 w	4 w
频率范围	30-50/66-88/136-174/300-370mhz	
电源	7.5伏	7.5伏
频率稳定度	2.5 ppm	2.5 ppm
信道数	16/128	
信道间隔	12.5/20/25 khz	12.5/20/25 khz
工作温度	-30 到+60	-30 到+60
电池充满后使用时间	[标准高容量氢电池11小时]	[标准高容量氢电池11小时]
[按照5-5-90循环]	[超高容量氢电池14小时]	[超高容量氢电池14小时]
重量	420g [标准氢电池组]	
尺寸	57.5 (w) × 137 (h) × 37.5 (d)	
接收规格	vhf gp328/338	uhf gp328/338
灵敏度	0.25 μ v	
额定音频	500 mw	500 mw
邻近信道灵敏度	60db@12.5khz,70db@25khz	

杂散抑制	70db	70
互调抑制	70db	70
音频响应		+1 ~ -3db
发射规格	vhf gp328/338	uhf gp328
输出功率	5.0 w	4.0 w
信道间隔		12.5/20/25khz
音频失真	3%	3%
频段间隔		全频段分化
调制限制		$\pm 2.5@12.5\text{khz}$, $\pm 4.0@20\text{khz}$, $\pm 5.0@25\text{khz}$

标准配置

- 主机1台
- 1200mah镍镉防爆电池1块
- 天线1根
- 充电器1套
- 说明书1套

产品图片

物流/快递说明

本公司默认快递圆通、优速、顺丰，若无备注会根据收货地址发相应的快递，若您联系相应的客服；若您要发物流，同样联系相应的客服；查询快递进度可以点开我看，或直接联系客服询问，物流状态可以联系相应物流公司查询或直接联系我公司谢谢。

联系方式

联系地址：北京市海淀区海淀镇西草场1号北京硅谷电脑城9003室

联系电话：010-82668211

传真号码：010-82668211-203

手机：13051398762

阿里旺旺：chenxianpei1974

公司简介

北京京川讯通商贸有限公司成立于1997年，位于中关村，专业从事对讲机的销售业中享有较高声誉。我们是motorola和建伍公司的授权代理。我们与许多国内国外厂家有密切关系，我们经营的对讲机类型不仅有应用最新技术的常规性通信产品，也有最普通的常规性通信产品。我们的客户遍布各个行业各个领域。我们具有高素质的专业技术队伍，能提供各种

同时公司还为用户提供“会议电话解决方案”，具体包括polycom会议电话音频(·电话终端·语音+数据·ip电话)、polycom会议电话视频(·会议室·办公室·桌面)设备和服务。公司致力于在电子通讯领域实现客户的梦想，通过自身不断的技术进步的企业通讯需求，帮助企业降低成本，提高效益，努力推进中国通讯事业深入发展了公司在迅速变化着的市场中保持高度的竞争性和灵活性。

本产品的种类是整机，品牌是摩托罗拉/MOTOROLA，型号是GP328，类型是专业级，类别是手持台，频率范围是30-50/66-88/136-174/300-370/330-400/403-470/450-52（MHz），射频输出功率是5W（W），信道数是16（个），理论通讯距离是5公里（km），电池类型是防爆电池，监听功能是有，外形尺寸是137x57.5x37.5mm（mm），重量是420g（g）