

# 摩托罗拉XiR P8268数字手持双向对讲机

产品名称	摩托罗拉XiR P8268数字手持双向对讲机
公司名称	武汉易达通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉武昌区武珞路326号
联系电话	027-87360190 15202701893

## 产品详情

摩托罗拉XiR P8268 数字手持双向对讲机

产品品牌：摩托罗拉 发射功率： 频道数量：个 产品产地： 标准配置： 标配 理论距离：  
实际距离：根据实际使用环境而定 关注人数：目前有170人关注此产品

电话:02787360190

公司网址：www.17937.net

产品介绍

对讲机 摩托罗拉 XiR P8268 数字对讲机 显示屏 IP集群对讲机

XiR P8268

带显示屏的 XiR P8268 数字手持双向对讲机包括一个集成的 GPS 调制解调器用于先进的位置跟踪。该对讲机通过将双向对讲机功能与数字技术结合提供可靠的通讯。它支持的模拟和数字两种模式，可以轻松地实现从模拟到数字的过渡，并可用于 UHF 和 VHF 两个频段，都具有 160 个信道。

此手持对讲机是 MOTOTRBO 系列的组成部分，通过完整的解决方案可以提供增强的性能、提高的频谱效率、集成的数据传输以及增强的语音通讯。

## 主要特性

设计坚固耐用严格防风防尘密封，可潜入一米深的水中 30 分钟。

## 应急信号

向预先指定的人员或小组发送帮助信号。

## 脱网功能

提供通过分配器或装置与装置之间的语音选项。

## 电话簿

可容纳多至 256 位联系人。

## 灵活的显示

菜单驱动界面使用图标或文本，方便信息阅读和菜单导航。

## 明亮的传感器

三色 LED 指示灯显示呼叫、扫描或监视功能的反馈。

## 应急按钮

在紧急情况下向主管或调度员发出预警。

## 基本参数

### 一般性指标

VHF

UHF

### 频率

136-174

403-470 MHz

### 信道容量

160个信道

### 电源

7.2V

### 尺寸：(不带皮带夹和天线)

131.5mm x 63.5mm x 35.2mm(高x宽x深)

### 重量：

含1500mAH锂电池 360g

含2200mAH锂电池 361g

含1400mAH符合防爆FMI标准的锂电池370g

电池平均使用时间

1500mAH锂电池:模拟9小时,数字13小时

2200 mAH锂电池:13.5小时,19小时

1400mAh电池:8.5小时 . 12小时

超薄锂电池

标准镍氢电池

密封

撞击和震动

防尘和湿度

接收参数

VHF12.5kHz VHF20/25kHz

UHF12.5kHz VHF20/25kHz

频率

136-174

403-470 MHz

## 接收灵敏度

模拟: 0.35  $\mu$  V (12dB SINAD)

0.22  $\mu$  V (典型值)

0.4  $\mu$  V (20dB SINAD)

数字: 0.3  $\mu$  V / BER %5

## 邻近信道选择性

60dB @ 12.5kHz / 70dB @ /25kHz

## 互调

70dB @ 12.5/20/25kHz

65dB @ 12.5/20/25kHz

## 频率稳定性

$\pm$  1.5ppm (XIR P8260)

$\pm$  0.5ppm (XIR P8268)

## 杂散抑制

70dB

## 干扰与噪声

40dB @12.5kHz

45dB @25 kHz

## 发射参数

VHF

UHF

## 频率

136-174

403-470 MHz

## 信道间隔

25kHz/12.5 KHz

## 频率稳定性

$\pm 1.5\text{ppm}$ (XIR P8200)

$\pm 0.5\text{ppm}$ (XIR P8200)

+1 ~ -3dB

## 音频失真

3%

## FM噪音

40dB @12.5kHz

45dB @25 kHz

FCC调制 20/25 kHz

-

## 保修期

[主机]

[电池]

[充电器]

美国军标810C, D, E &F

## 标准

MIL-810C

MIL-810D

MIL-810E

MIL-810F

## 低压

500.1 /程序1

500.2 /程序1,2

500.3/程序1,2

500.4 /程序1,2

## 高温

501.1 /程序1,2

501.2 /程序1,2

501.3 /程序1,2

501.4 /程序1,2

## 低温

502.1 /程序1

502.2 /程序1,2

502.3 /程序1,2

502.4 /程序1,2

## 温度冲击

503.1 /程序1

503.2 /程序1

503.3 /程序1

503.4 /程序1,2

## 太阳辐射

505.1 /程序1

505.2 /程序1

505.3 /程序1

505.4 /程序1

## 雨水

506.1 /程序1,2

506.2 /程序1,2

506.3 /程序1,2

506.4 /程序1,3

## 湿度



507.1 /程序1.2

507.2 /程序2,3

507.3 /程序2,3

507.4

## 盐雾

509.1 /程序1

509.2 /程序1

509.3 /程序1

509.4

## 灰尘

510.1 /程序1

510.2 /程序1

510.3 /程序1

510.4 /程序1,3

## 振动

514.2 /程序8,10

514.3 /程序1

514.4 /程序1

514.5 /程序1

## 冲击

516.2 /程序1,2,5

516.3 /程序1,4

516.4 /程序1,4

516.5 /程序1,4

国际保护标准

灰尘及防水

IP54及IP55