

# 摩托罗拉XIR P8200数字对讲机 手持无线对讲机

产品名称	摩托罗拉XIR P8200数字对讲机 手持无线对讲机
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 P8200 数字对讲机 手持无线对讲机

产品品牌：摩托罗拉 发射功率：4W 频道数量：32个 产品产地：马来西亚 标准配置：一电一充（锂电）  
理论距离：3-7km 实际距离：视具体使用环境 关注人数：目前有132人关注此产品

产品介绍

摩托罗拉数字对讲机 XIR P8200 对讲机 数字 Motorola对讲机

XIR P8200

电话:02787360190

公司网址：[www.17937.net](http://www.17937.net)

XiR P8200 数字手持双向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32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。

## 对讲机主要特性

### 应急信号

向预先指定的人员或小组发送帮助信号。

### 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。

### 可编程的侧向按钮

可以使用常用的功能如一键式呼叫和快速发送文本消息。

### 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。

## 对讲机参数规格

## 基本参数

### 一般性指标

VHF

UHF

### 频率

136-174

403-470 MHz

### 信道容量

32个信道

### 电源

7.2V

### 尺寸：

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

2200mAh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 @20/25kHz

## 互调

70dB @12.5/20/25kHz

65dB @12.5/20/25kHz

## 频率稳定性

$\pm$  1.5ppm(XIR P8200)

± 0.5ppm(XIR P8200)

## 杂散抑制

70dB @12.5/20/25kHz

## 干扰与噪声

40dB @12.5kHz

45dB @25 kHz

## 镜像

-

## 音频输出

-

## 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)

## 杂音和谐波

-

## 音频响应

+1 ~ -3dB

## 音频失真

@1000Hz、60% 最大额定偏移

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

IP57