

摩托罗拉XIR R8200数字中继台

产品名称	摩托罗拉XIR R8200数字中继台
公司名称	合肥四峰电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:摩托罗拉 型号:XIR R8200 信道:16
公司地址	合肥屯溪路193号工大电子城3号楼五层
联系电话	18856954383

产品详情

摩托罗拉数字中继台XIR R8200

XIR R8200数字无线对讲系统基站

关键词：双倍容量 | 数模转换 | IP互联 | 数字电话互连 | 远程维护

XiR R8200 中继器是一种持续工作的装置，同时支持数字 TDMA 模式下的两条语音或数据路径。可以方便地安装于墙面或机架系统。此数字中继器是 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。

XIR R8200参数

信道数 - 1

频率 - 136 — 174 MHz, 403 — 470 MHz

射频输出 - 25 至 40W

重量 - 14 千克

外形尺寸 (高 X 宽 X 厚) - 132.6 毫米 x 482.6 毫米 x 296.5 毫米

XIR R8200特性

可靠的性能：在 40 瓦时以 100% 连续全占空比运行。

TDMA 数字音频功能：

用户可以降低频谱拥堵，同时将中继台信道效率提高一倍。双时隙TDMA

允许使用

一个中继台的一个

12.5kHz信道内同时有两个通话。

一台数字中继台等于两台模拟中

继台，节省了基础设施的采购、安装和维护成本。

数模转换：

针对从模拟系统或数字系统进行移植的客户，MOTOTRBO可同时支持模拟和数字运行模式。MOTOTRBO手持台和车载台可支持模拟和数字信道运行模式。用户可选择模式，并可根据MOTOTRBO中继台的模式动态的切换模式。在模拟模式下，MOTOTRBO对讲机将采用可支持12.5和25kHz信道带宽的传统调频（FM）技术。在模拟模式下，对讲机既可通过中继台进行通信，又可以以直通/脱网模式进行通信。

多基站IP互联：

可供用户通过IP链路连接两个到最多30个中继台；支持调度台在任意可以接入网络的地方进行调度管理；

数字电话互连：

通过 MOTOTRBO™ 数字电话互连，您可以无缝地利用数字双向对讲机连接固定电话和手机。这种新功能可在MOTOTRBO传统数字系统、IP Site Connect 和 Capacity Plus 数字系统上工作。

远程中继台诊断遥控软件 (RDAC) :
系统管理员可以通过RDAC软件监视或控制系统中无论是工作在模拟或数字方式下的中继台。

面向未来的平台 :
可通过软件升级平台, 按计划提供新特性; 定期提供系统增强特性;
基于全球公认的标准——面向专业/商业机构的欧洲电信标准协会 (ETSI) 数字车载台 (DMR) 第2层标准。