

VZ-D135

数字便携式对讲机

FDMA 数字对讲机

VZ-D135 是一款设计简约而坚固的带键盘对讲机。该便携式对讲机支持模拟和数字双模式，便于用户兼容目前使用的模拟对讲机，并可按照实际情况选择转换为数字模式，尽享数字通信的优势。

操作便利，直观高效

多功能显示屏和快捷键盘带有柔和的白色背光，让用户即使在黑暗环境中也能高效直观地操作对讲机。而信道语音播报功能，更可以让用户在切换信道时无需目视对讲机，从而专注于工作。此功能可手动选择中文或英文，且在数字和模拟模式下均可工作。

5 个可编程的快捷键

机身侧键和正面键盘区共提供多达 5 个可编程快捷键，可通过写频软件定义为不同的预设功能，配合此功能还可一键发送预设的文本短消息或者进行选择呼叫，使用上的高效快捷将为用户带来更佳的体验与价值。

丰富的用户功能设定

主机菜单提供实用的功能设定，包括开机电压或问候语显示、信道/频率/信道+频率三种显示模式、VFO 步进频率、SMS 短信状态、ID 显示等，可让用户按使用要求而组合，快捷高效，一目了然。

在模拟和数字模式间无缝转换

此款便携式对讲机出色的性能，可支持用户尽享模拟和数字通信的优势。

双模式操作支持用户利用已有的模拟对讲机通信方式，从而为所有用户确保了对讲机服务的连续性。

模拟和数字模式之间的**自动切换**功能可让用户在任何模式下都能可靠连接。

混合模式扫描可对两种模式信道中的语音通信提供无缝扫描。

清晰响亮的音频

在嘈杂的环境中，1瓦的音频输出可确保语音通信清晰、响亮。



VZ-D135

其它特性

- 电池状态显示
- 省电模式
- 脱网/倒频功能
- 信道及低电语音播报
- 混合模式扫描 (扫描模拟/数字信道)
- 内置 VOX (声控发射)
- 通用附件接口
- 单独工作
- 读写频密码

模拟模式特性

- 支持 CTCSS/DCS
- 繁忙信道禁用 (BCLO)
- 噪音抑制
- PTT ID
- 支持 DTMF

数字模式特性

- 个呼 (Private Call)
- 组呼 (Group Call)
- 远程监听
- 短信
- 对讲机遥毙/激活
- 本机身号码
- 数字加密
- 呼叫或接收状态显示

附件

- VZ 系列天线 400-470MHz
- FNB-Z161LI 1,600mAh 锂电池
- CZ072CL01 皮带夹
- CV08 座式充电器

VZ-D135 规格	
一般规格	
频率范围	400-470 MHz
信道数量	128
电压	7.4 V (标准)
信道间隔	25/12.5 kHz
电池续航时间 (5-5-90 工作循环/省电模式) 1,600mAh 锂电池	9 个小时 (数字/模拟)
工作温度范围	-20°C 至 +60°C
尺寸 (高 X 宽 X 深)	113 × 58 × 40 毫米 (不包括天线), 含 1,600mAh 电池
重量 (近似值)	258克, 含 1,600mAh 电池
接收机规格	
灵敏度	模拟 12 dB SINAD: 0.25µV 数字 3% BER: 0.25µV
邻道选择性	60dB (12.5KHz)
互调	60dB (12.5KHz)
音频输出	1W @ 16 Ohms (INT)
杂音与噪音	40 dB
传导杂散发射	-57dBm <1GHz -47dBm >1GHz
发射机规格	
输出功率	高: 5 瓦/低: 1 瓦
调制限制	±2.5kHz
传导杂散发射	-36dBm <1GHz -30dBm >1GHz
FM 杂音与噪音	45 / 40 dB
音频失真	<3%
频率稳定性	±1.5ppm

本文所列规格为初步规格，可能随时更改，恕不另行通知，且更改不承担任何责任。

Mag One

摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线:
中国 4001 202 101

www.motorolasolutions.com.cn

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标，并在授权下使用。

所有其他商标均为其各自持有人的财产。© 2018 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。01-2018