

坪山数字对讲机厂家供应EJ168D数字对讲机

产品名称	坪山数字对讲机厂家供应EJ168D数字对讲机
公司名称	深圳市煜焜科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品品牌:E-JOY 频率范围:400-470MHZ 功率:5W
公司地址	中国大陆广东深圳龙岗区南岭街道水山缘7栋5楼
联系电话	86-075585232677 15338858688

产品详情

数字对讲机是对讲机行业最热门的话题，国家无线电管理机构也明确了我国商用对讲机模转数的方向并划定了时间表。目前数字对讲机制式多样互不兼容，DMR数字制式是国际上应用最为广泛的数字对讲机制式，几乎所有一线欧美专业对讲机大厂都有DMR数字模式的产品，包括MOTOROLA、海能达、VERT EX以及KENWOOD。对于用户来说使用DMR对讲机系统可以有更多的终端产品选择。但多年来很少国内厂家尝试生产DMR制式对讲机，煜焜科技这次推出的EJ168D

DMR数字对讲机是一个大的突破。EJ168D DMR双时隙数字对讲机支持DMR数字模式和传统FM模拟模式，是一台数模两用的对讲机。双时隙TDMA允许使用一个中继台的一个12.5kHz信道内同时有两个信道通话，实现一台中继台做到两台中继台的工作，为客户把建站成本降到最低。EJ168D系列商业数字对讲机支持DMR数字协议。具有高清话质、IP65

防护等特点。适用于：酒店、物业、商场及服务行业等。主要特性 ETSI DMR数字对讲通信标准；

数模兼容，实现模拟数字平滑过渡； IP67防尘防水等级； 具备读写频加密功能；

具备模拟亚音频、数字亚音频功能； 大喇叭和降噪设计，高品质语音； 具备可编程侧键；

具备脱网功能。主要参数常规规格 数字协议 ETSI-TS102 361-1,-2 频率范围 136-174MHz 400-470MHz

信道容量 16 信道间隔 12.5kHz 额定电压 7.4V 电池续航时间 (5-5-90 工作循环) 模拟：15h 数字：18h

天线阻抗 50 重量 约201g (含电池和天线，背夹) 外形尺寸 (高*宽*深) 105mm*60mm*35mm

频率稳定度 $\pm 1.0\text{ppm}$ 发射部分 发射功率 UHF 低功率：1W UHF 高功率：4W VHF 低功率：1W VHF

高功率：5W 调频噪声 - 40dB@12.5KHz 发射杂散辐射 < - 36dBm@1GHz > - 30dBm@1GHz 邻道功率

- 60dB@12.5KHz FM调制方式 11K0F3E@12.5KHz 4FSK数字调制方式 12.5KHz 数据: 7K60FXD

12.5KHz数据和语音: 7K60FXE 调制限制 2.5KHz@12.5KHz 音频响应 +1 ~ -3 dB 音频失真 3%

数字语音编码器 AMBE++ 接收部分 模拟接收灵敏度 0.35 μV (20dB SINAD) 0.22 μV (典型值)(12dB

SINAD) 数字接收灵敏度 0.3 μV /BER5% 0.7 μV /BER1% 共信道抑制 12dB@12.5KHz 邻道选择性 TIA603C

65dB@12.5KHz ETSI 60dB@12.5KHz 杂散响应抑制 TIA603C 75dB@12.5KHz ETSI 70dB@12.5KHz 互调

TIA603C 65dB ETSI 65dB 接收杂散辐射 < - 57dBm@1GHz 阻塞 84dB 音频功率 1W 音频失真 3%

音频响应 +1 ~ -3 dB 环境指标 工作温度 -30 ~ +60 存储温度 -40 ~ +85 防尘防水 IP65标准

产品概述产品特点: 立体喇叭网，超大音腔设计出色的环境噪声抑制，数字话音更清晰；数字/模拟兼容，确保模拟设备平滑过渡；千万组数字密钥语音加密，安全有保障。是一台数模两用的对讲机。双时隙TDMA允许使用一个中继台的一个12.5kHz信道内同时有两个信道通话，实现一台中继台做到两台中继台

的工作，为客户把建站成本降到最低。