

2.4G无线教学音箱强大物理性抑制啸叫技术

产品名称	2.4G无线教学音箱强大物理性抑制啸叫技术
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	299.00/台
规格参数	品牌:康美音响 型号:4G-50W 功率:50W
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

康美音响2.4G无线教学音箱扩声系统参数（CR-1135+MT-101）

功能效果（蓝色字体为控标参数）：

- 1.可手持可头戴可颈挂，自由讲解转换
- 2.轻声讲，清晰听，救嗓护耳
- 3.清音磁化技术，让扩声情感更丰富
- 4.强大物理性抑制啸叫技术
- 5.话筒电量显示
- 6.左右声道设计
- 7.木质腔体结构，让声音更清晰丰厚

音箱组件

主副音箱参数：

接收频率：2408 - 2480MHz（81信道）。

配对方式：自动扫描、配对、锁定,具备近距离优先连接机制。

频率响应：40 Hz~18 KHz。 灵敏度：91 ± 3dBm。

拾音距离：60CM

续航时间：7~8小时

额定功率：30W*2（大功率60*2）

频率响应：40 Hz~18 KHz， ± 3db。

音量：立体声和麦克风独立音量旋钮。

输入控制：交流声电子监控开关，带降噪切换功能

扬声器类型：5寸全频中低音X1 3寸高音X1

外部调钮：音频音量 × 1 高低音量 × 1 麦克风音量 × 1

外部端子：有线麦克风 × 2 音频输入 × 1 音频输出 × 1

含有物理分量移频抑制啸叫功能

话筒使用方式：手持式（可扩展头戴式和颈挂式）

箱体：木制箱体

尺寸：280*160*170

1、智能话筒组件

智能话筒参数

工作频率：使用频率：2402 - 2482MHz（81信道）

配对方式：自动扫描、配对、锁定,具备近距离优先连接机制，对频接收距离3M左右，对频接收时间也控制在3S以内；任意一个话筒可以与任意一台主机匹配使用

话筒咪芯：高灵敏度 42dB，拾音距离可达30公分以上且不易啸叫

反馈抑制：采用分量移频技术和结构抑制技术（非DSP处理）

使用方式：可手持可头戴一体式（可转为颈挂式），自由转换

其他功能：带3.5话筒插孔输入，话筒电量显示，音量独立加减键

话筒电池：内置锂电池，480mAh

使用时间：7~8小时

工作距离：15米左右（室内）