

## 2.4G有源音箱

产品名称	2.4G有源音箱
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:康美 功率:100W 产地:深圳
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2.4G无线音箱带PPT翻页功能自带激光笔，发射模块带有记忆功能，可记录对频方式、音频模式、静音状态和音量等信息，6.5英寸加强中低音单元，3英寸高音单元。

1. 音箱箱体采用高密度中纤板精加工形成，表面处理采用，高温、高压贴皮（PVC）工艺，箱体外观造型经典，便于安装。整套系统输入灵敏度高,动态性能良好，人声表达准确,人声还原清晰自然。
2. 扬声器单元：6.5英寸加强中低音单元，3英寸高音单元，采用反射式倒向孔设计，有利于减弱箱体共振及纸盆反向振动所产生的声波，从而大大提高整体音效；
3. 本系统具备音乐音量独立调节，高，低音主音量独立调节功能、话筒音量独立调节功能。
4. 二路有线话筒输入，自带6.3V会议话筒电源，一路CD/EVD/电脑音频/手机音频3.5输入接口，一路RCA输入接口，一路音频扩展输出接口。

具体参数：

### 1. 音响参数：

1.1 频率响应：60Hz-20kHz

1.2 喇叭单元：LF:2X 6.5 ，HF: 2 X 3

1.3 功率：2\*30W

1.4 阻抗：4

1.5 灵敏度：89dB/1W/1M

1.6大声压级：101dB

1.7分频器：1.8KHz

1.8覆盖角度：90° H x 50° V

1.9箱体及外饰：高密度中纤板箱体，黑色钢网

1.10安装：箱体配备安装挂钩

1.11尺寸：箱体320\*210\*190MM，包装：47\*23\*37.5CM

1.12净重约7KG，毛重约9KG。

2话筒特性：

1.1 数字无线话筒自带LCD显示屏，自带激光笔

1.2 对频方式:2.4G自动对频方式

1.3 采用DSP自动搜频功能，并锁定地址码，确保同频无干扰

1.4 采用聚合物锂电池供电、一次充电可连续使用10小时以上

1.5 麦克风传感器及机壳一体化设计可靠耐用

1.6 预留外接头戴麦克风接口及话筒挂绳固定孔位

1.7 数字采样：32Bit，48kHz

1.8 语音频响：50 - 16kHz

1.9 大输入声压：110dB SPL

1.10 载波频率：2.402GHz-2.480GHz

1.11 调制方式：O-QPSK

1.12 无线发射功率：+8dBm

1.13 天线连接：内置陶瓷天线

1.14 发射距离：30米

1.15 净重：30g

1.16 尺寸：137 × 18 × 22长宽高

1.17 支持PPT翻页（选配）

康美2.4G无线音箱标配附件：

电源线 红黑音箱线 (1.5m) 各壹条；2.4G话筒壹只，头戴咪，挂绳，话筒充电线各壹条；说明书 合格证 保修卡各一份，

康美2.4G无线音箱使用方法：

- 1、 发射与接收配对时，必须先启动接收端，再开发射端。发射端长按电源键两秒开机，显示屏显示开机界面，显示大概两秒之后，进入主界面。主界面的信号和PPT图标闪烁，表示正在与接收端配对。开机状态下，同时按RF键和向上翻页键1S进入对频方式切换界面，依次为2.4G(2.4G对频)、RF(红外对频)和PPT(单独PPT使用)，循环切换。图标停止闪烁表示配对成功，信号图标满格信号，如果开启了PPT模块，PPT图标显示，否则不显示。配对成功
- 2、 发射模块与接收模块配对时，为了防止与相邻课室或功能室的接收模块连接，因此配对时射频功率较低，需在5m范围以内进行配对。配对成功后射频功率增大，即可在使用范围内正常使用。
- 3、 发射模块与接收模块配对成功后，短按音频模式键可以切换为AGC和None方式，短按电源键可以静音，短按音量加减按键可以增减音量，长按时可以快速调整音量，短按配对方式切换键可以循环切换配对方式（必须重启发射模块才会生效），长按电源键关机。
- 4、 发射模块带有记忆功能，可记录对频方式、音频模式、静音状态和音量等信息。
- 5、 发射模块与USB接收模块或音频接收模块可以单独使用。如果单独使用麦克风音频广播，此时向PC端插入USB接收模块，则无法使用PPT翻页功能，需重启麦克风，等待重新配对连接。同理，如果单独使用PPT翻页模块，此时需要使用音频广播功能，需把两接收先上电开启，重启发射模块并重新连接。
- 6、 电量图标指示当前电量，满电量时为4格电量，低电量时电量为0格。连接上电源线充电时，电量图标闪烁。
- 7、 激光教鞭使用无需开启麦克风，可直接使用。
- 8、 外置麦克风插入时，自动由内置麦克风切换至外置麦克风。
- 9、 切换对频方式，进入方法：开机状态下，同时按RF键和向上翻页键1S进入