

# 教学扩声设备 教室扩声设备 教室扩声系统

产品名称	教学扩声设备 教室扩声设备 教室扩声系统
公司名称	苏州清听声学科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:audfly
公司地址	苏州市高新区科技城科灵路78号苏高新软件园4号楼3楼
联系电话	4001581281 15262411757

## 产品详情

教学扩声设备、教室扩声系统采用了一体化设计，集无线，蓝牙，功放等多功能于一体，一个设备多种功能，安装便捷，使用也是非常便捷的。

教室扩声设备由教学级专业扩声扬声器、无线麦克风两部分组成。

### 教学级专业扩声扬声器

- 1).全球领先的波速控制技术与算法，多通道DSP实时音频处理技术;
- 2).精准的声音覆盖区域控制;
- 3).采用高保真的数字音频传输和专业音频处理，语音优美动听，清晰自然；
- 4).采用红外加密识别传输技术，连接快捷，可以满足多台产品的同步使用；
- 5).支持AUX-IN、无线MIC、蓝牙连接播放；
- 6).安装简单，应用简易便捷；
- 7).选用绿色环保材料，打造安全健康产品；
- 8).系统采用低压恒流驱动，安全可靠，耗电少，寿命长。

### 无线麦克风

- 1).具备超灵敏、高信噪比的拾音头，人声还原度高，清晰洪亮；
- 2).采用了高性能浮点DSP算法，实现了自动反馈抑制功能，不产生啸叫，又能保证音质的完美；
- 3).内置大容量锂电池，可连续使用4小时以上；
- 4).迷你轻巧，一手可握，另支持吊绳、胸挂等佩戴方式；

为加强青少年听力健康保护，清听声学率先在教室声环境建设中引入声场均衡概念。通过专/业声场仿真设计，在教室内特定点位部署教学级专/业扩声扬声器，实现声音在学生听课区域集中均衡传播，保证教室内不同点位之间声响差值在  $\pm 2\text{dB}$  以内；此外，系统独特的空间波束成形技术与高性能转向控制语音算法，还可助力教室语音清晰度（STI）达到优良级别，让教室授课声清晰明亮、平滑均衡，提高用耳舒适度，让每个座位上的学生都能听清听懂课堂内容，从根本上改善并提升课堂教学秩序与教学质量。教学音箱适用于全国小学、中学（初中和高中）教室，可有效改善青少年的听力发展状况，并综合改善教学质量。