

会议讲解如何高效使用无线讲解器

产品名称	会议讲解如何高效使用无线讲解器
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	285.00/个
规格参数	发射机:TC-201 接收机:TC-202 充电航空箱:TC-203
公司地址	成华区建设北路龙湖三千集A座7楼
联系电话	13111893275

产品详情

会议讲解如何高效使用无线讲解器

政府接待，工厂参观，产品考察，导游导览，展览解说，游学教学，培训讲解，会议讲演等场景都能见到讲解器的身影，它佩戴舒适，音效好，噪音小，性能佳，很好地取代了传统扩音器的地位。

会议系统音效问题，主要表现为噪声大、本端声音啸叫、声音比例失调、灯光干扰、电源干扰等问题，会议系统常见音效问题：

- 1、噪声大。它影响声音的清晰度、柔和度和明亮度，严重时掩盖了会场的声音由于增益过大、采用自动增益控制方式、阻抗不匹配等，都会出现本底噪声。
- 2、本端声音啸叫。原理是扬声器的声音馈送到了话筒，使扬声器与话筒之间构成了正反馈电路，主要是由会议室布局中话筒与扬声器的摆放位置不合理引起的。
- 3、声音比例失调。如果总控室、主会场、发言的分会场三者之间的声音比例失调，就会影响其他分会场还原远程声音的平衡度，造成会议的整体效果下降。
- 4、灯光干扰。会场若采用镇流器方式间歇启动的照明灯，灯管激发时将产生高频辐射，并通过麦克风及其引线串入，出现"哒哒"声;麦克风线离灯线太近，也会出现"吱吱"声。
- 5、电源干扰。电源接地不良、设备之间的地线接触不良和阻抗不匹配、设备的电源未经"净化"处理等，都会对音频信号产生杂波干扰，形成低频的交流"嗡嗡"声。

讲解器，在旅游行业叫导览机，导览器，导游语音设备，在参观讲解时叫解说器等，科音达作为会议声音设备，有其独特优势，能有效避免会议系统音效的诸多问题。它采用国际通用2.4G频段，抗干扰能力强，信道多，专用频率信道，多个团队之间也能互不影响，不串频。无论是灯光、电源的杂波干扰还是手机，wifi等信号干扰都无法影响讲解器的正常使用。低频的交流“嗡嗡”声更是难寻。内置语音降噪IC，可以有减少噪声，几乎不会出现啸叫情况。

科音达讲解系统由发射器、接收器和充电航空箱组成，无需复杂麻烦的布线安装会议声讯系统。一般由发言者直接佩戴发射器或外接会议麦克风进行轻松自然讲话。其他与会者佩戴接收器，离发言者150米之内都能清晰听见讲话内容，同时可根据耳朵承受程度调节声音大小至舒适状态。简单轻松。充电也很安全方便，自带快充功能，1小时即可达满充状态。充电过程中还能边充电边进行紫光灯灭菌负氧离子除味。满电量状态下，发射器可用10小时，接收器更是达到惊人的20小时。会议声讯系统的诸多不足，讲解器都提供了完美的解决方案。

应用场景：科音达在会议讲解时，主席台可以多对多进行解说，多个专用会议麦克风放置主席台进行讲解，与会者每人佩戴一个接收蓝牙耳机进行收听。