

2.4G和UFH讲解器有何不同

产品名称	2.4G和UFH讲解器有何不同
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	285.00/台
规格参数	品牌:科音达
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

电子无线讲解器主要有发射机和接收器组成，导游使用讲解器为游客解说景区景点，游客携带一个像耳机一样的接收器就可以轻松听到讲解词。

目前无线讲解设备主要有2.4G频道和UHF频道。它们的优劣势如下：

1、2.4G设备传输距离相对来说比较近，大概在150米左右，音质好，信号稳定，频道数可以一对上千无限制，广受好评与喜爱。

特别是政企单位接待参观都是选择2.4G,因为对音质的要求是比较高的。大多都是无线的，使用起来非常简单易操作。

2、缺点是不能穿越障碍物进行传音。传输距离较近。

3、UHF优点是设备距离远，可以达到传输距离200米左右，而且可以穿越障碍物。

4、缺点是信号传输距离越远越不稳定，极其容易发生串频，多个团队一起使用时还会受到干扰，还有各种磁场干扰等等问题。

还会有噪音，音质不清晰，只能在空旷地带使用。大多都是有线的，使用起来复杂，不方便。

国内像科音达无线讲解器一样生产讲解器的厂家有很多，目前专业讲解器生产制造领域以2.4G频段信号传输为主，U段由于操作复杂，抗干扰弱，易串频等原因，逐渐退出主流讲解器市场技术。

科音达的无线讲解器不仅质量好而且操作上能节省不少时间，不用像U段一样花时间去一个个调式频道。因为它可以一键关机，一键静音，一键对码。接收器也有音量调节键和开关机键，开机就可使用。

但是不管是U段还是2.4G，都应该事先了解清楚自己所需要的是哪一种，不能人云亦云说那种不好，那种觉得好。

