

讲解器2.4G有哪些优点

产品名称	讲解器2.4G有哪些优点
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	发射器:TC-201 接收器:TC-202 充电航空箱:TC-208
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

讲解器2.4G有哪些优点

讲解器不同行业有多种“名字”，应用范围越来越广，无线讲解器、传声器、会议讲解、导游解说、同声传译、数字讲解机等众多称呼，采用的频率大致可分为U短（中频通信），要求严格的也就是2.4G通信频段。在这里简单的介绍下信道工作模式

U段是指工作频率在780-927MHz，优点在于传输距离远。缺点是容易受到wifi和手机通话干扰，信道数量少，易串频（多组同一地区使用杂音大），音质不稳定，某些特定区域无法通信。

2.4G通信是近年来新研发并运用在讲解设备上，是指通信在2400MHz国际通用工作频率。缺点是通信距离稳定在200米左右。实用优点就比较多了：不受限制信道，每个信道都属于单一ID，不分信道个数。保密性强，抗电磁环境干扰能力强，传输信号稳定，增加无线电数字拾音技术，支持一键对码技术。

如今市面上生产销售的无线解解器品牌甚多，大部分都打着2.4G通信招牌大肆宣传，实为u段技术，来非法获取黑心利益，希望用户在选择时一定要谨慎。

无线讲解系统是由几个分支组成，一个发射机或多个接收机、充电箱组成，发射机（讲解器）有现场讲解员佩戴，来访客人每人使用一只接收器（配套耳机）来进行收听。同步接收数量上高达上千个，设计使用标准150米（看厂家天线设计），发射器与接收器手动匹配信道，同一地区不同组数信道不会产生干扰，可以多样灵活运用。

就拿【科音达无线讲解器】标准、2.4G方案来说，在设计上指标颠覆行业其他品牌设计标准。

- 1、高性能、低价格、高音质、对码组数操作简单。
- 2、工作频率，国际通用频段2400Mhz——2483.5Mhz
- 3、工作电压，3.6v-5v，具有充电自动控制功能。
- 4、单声道收听，音质效果完美。
- 5、发射器支持专用会议话筒接口，对于会议传递更加完美。
- 6、体积小巧，打破了传统有线设计，佩戴舒适度极佳。
- 7、传输直径约150米，抗干扰强。
- 8、发射器使用时间约10小时，接收器连续使用时间20小时。
- 9、售后保修标准是2年。
- 10、充电箱和航空箱集成，防摔设计，新增紫光灯和负氧离子功能（灭菌除味）。

讲解机主要用途：来宾接待讲解、参观讲解、培训讲解、教学讲解、导游讲解、发布会讲解、同声传译讲解、如博物馆，学校，机关单位，寺庙，酒店，纪念馆等。所以无论是您在选择购买还是租赁一定要谨慎选择。

讲解器可以清楚的传递解说陈词，不再因为外界杂音或会议系统会议导致听不清楚，或收听断断续续，讲解器能把各种讲解声音很好传递，享受更多科技文化。