

选择什么频率的讲解器比较好 UHF与2.4 G 讲解器

产品名称	选择什么频率的讲解器比较好 UHF与2.4 G 讲解器
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科音达 型号:TC-201 产地:四川成都
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

目前市场上的大多主流无线讲解器除采用2.4G和U段频率，两者都是在短距离语音传输上有很好的抗手机等无线干扰能力，保密性好，语音信号失真度小，能很好的保证语音质量。

2.4G和U段频率都能够满足讲解场景需求，那么它们的区别是什么呢？

U段的传输距离远，一千米左右，但是易受干扰，此类型的讲解器一般使用时需要切换频段，耳机和主机需要在同一频段上，才能够使用效果好一些。

那么如果使用时，不小心按到了其他频段，再调回来是非常不容易的，费时费力，一般使用U段讲解后的体验者，都会认为它易受干扰。

2.4G的讲解器，一言以蔽之，在短距离内（200米）2.4G拥有更好的性能表现，无论是保密性，抗干扰能力还是传输速率上都优于U段。

所以在选择无线讲解器时，是选择2.4G好还是U段，可根据具体的使用场景来定，比如在会议，参观讲解，政企接待，游学讲解，项目产品解说，同声会传等大多都在200米内的使用场景，那科音达这种2.4G的无线讲解器无疑是选择。

当然，在超出讲解者200米范围以外的使用场景，采用U段的讲解器比2.4G就体现出相应的优势。

2.4G讲解器可刚好采取科音达无线讲解器来进行使用，效果俱佳。因为科音达无线讲解器正是采用的2.4G无线模块150米类型，全球通用，抗干扰能力强，保密性好，支持一键配对，一键静音，一键关机等功能。