

# 为什么科音达讲解器选择2.4G频段

产品名称	为什么科音达讲解器选择2.4G频段
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

首先，2.4G是什么？它的优势是什么？

2.4G是一种无线技术，由于其频段处于2.400GHz~2.4835GHz之间，所以简称2.4G无线技术。

2.4G产品具有跳频功能，一般都有几十至100多个通道可以避免干扰，可供数十人同时工作使用。它的优势在于低电压，高效率，特小体积，不需要外接天线；能实现产品开机自动扫频功能，无需使用者手动调置信道。同时，可以根据成本考虑，选择50米内、150米、600米多种类型无线模块。接收单和遥控器单元具有一键自动对码功能，数字地址编码，容量大，避免地址重复。

市场上的一些无线讲解器，大部分采用的是2.4G和U段频率，为什么科音达要选择2.4G频段呢？

我们来看看2.4G与U段之间的区别：讲解器应用的场合不同，自然优势也不同，就传递距离来说，在短距离内（200米）2.4G拥有更好的性能表现，不仅是保密性、防干扰、防串频能力还是传输速率，实际上都是优于U段的。当然，在距离较远，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。

而，科音达无线讲解器选择2.4G也是看中了它全球通用、抗干扰能力强，保密性高；支持一键配对、一键静音、一键关机等功能，终目的也是为了给顾客带来更优质的体验，所以采用了2.4G无线模块150米范围类型。