

# 故宫语音团队讲解器 团队讲解器 琪箭数码「值得信赖」

产品名称	故宫语音团队讲解器 团队讲解器 琪箭数码「值得信赖」
公司名称	深圳市琪箭数码科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道工业路龙胜大厦415室
联系电话	13202534816

## 产品详情

讲解器的主要功能就是声音传递，环保解说，保密传递声音信息等等，一对多团队讲解器，传输的信道方式分UHF和2400Mhz（2.4G）通信，两者有什么区别呢？

一、UHF通信，是指频率在780-927MHz，大部分讲解器都是采用此制式通信，优点在于：传输距离远，制造成本低。缺点是：通信不稳定，抗干扰差，容易受到wifi、手机通话、电磁干扰。音质效果差，普遍设计方案是发射主机必须保留外置天线，多台发射主机同时使用一定会产生杂音、干扰，部分敏感地区限制使用此频段，并且有使用信道个数限制。

二、2.4G通信，是指频率通信在2400Mhz——2483.5Mhz，缺点是通信传输距离近，制造成本高。优点是：传输稳定、加密信道、声音效果流畅，抗各种电磁干扰，续航时间长，不受信道个数限制。

2.4G通信属于国际通用合法频段，使用范围是不受限制，信道个数也是无限制的，每使用一个信道都属于独立ID，加密信道。通常稳定使用距离在150米左右，传输稳定，抗干扰强，音质清晰，可以内置天线，同一地区不限组数使用，并且不会受到干扰。但是2.4G生产研发成本高，对芯片要求严。

UHF简称U段，U段通信类似于收音机频段通信，传输距离相对于大于2.4G通信，但是传输不稳定，容易受到各种磁场干扰（手机通话、wifi），容易串频，故宫语音团队讲解器，串频是指同一地区有多组使用的时候即会产生干扰，这些问题都会指向一个问题“杂音大”“音质效果差”“收听不清”等情况，传统的U段通信基本上都有一个设计原理就是发射主机要有外置天线才可以发出信号。使用信道个数往往在几十个，有些地区限制使用此信道。

讲解器借助“数字时代”的科技进步，让声音可以轻松的传递，轻松讲解，倾听随心。讲解者自然语调

讲解，就像坐在面前，轻轻诉说，娓娓道来，无需声嘶力竭，唾沫横飞。听者根据承受的程度调节声音大小，余音绕梁，不绝于耳。科技日新月异，飞速进步，讲解器也跟随其步伐，不断优化，开拓创新，应用成熟稳定的新技术，给讲解带来便利，让人们享受科技进步带来的红利，享受美好生活。如科音达讲解器采用抗干扰能力更强，保密性更好，稳定性更强的2.4G国际通用无线频率，多台使用互不干扰，有效避免手机，团队讲解器，wifi等信号干扰。避免采用U段带来的信号稳定性不足，杂音过多的不足。新增紫光灯，负氧离子，自助语音团队讲解器，灭菌除味。支持Type-C快充。语音降噪，高保真原音，让听者享受CD般音质，声临其境，如知如醉。

故宫语音团队讲解器-团队讲解器-琪箭数码「值得信赖」由深圳市琪箭数码科技有限公司提供。深圳市琪箭数码科技有限公司（[www.qijiantek.cn](http://www.qijiantek.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。琪箭数码——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市龙华区大浪街道工业路龙胜大厦415室，联系人：刘小姐。同时本公司（[www.qjdaolanji.com](http://www.qjdaolanji.com)）还是从事团队讲解器，南京导览机，江苏导览机的厂家，欢迎来电咨询。