

# 带团讲解器，无线导游讲解器

产品名称	带团讲解器，无线导游讲解器
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科音达 型号:KYD-G916 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

你用过讲解器吗？

你是讲话人，还是收听者呢？

相信讲解器这个东西大家并不陌生，去过北京故宫博物院、西安秦始皇兵马俑、苏州拙政园等旅游景区的朋友肯定都见过。

进去之前导游会给你发一个接收机，外观大概是两类，一类是有线的，一类是无线的。有线的可以挂在脖子上，无线的直接佩戴在耳朵上很轻便。

这种文明的参观方式早些年在外国很流行，现在国内越的也越来越多了，是一种文明、高效的讲解解说新方式，被越来越多的人认可。

讲解器的应用范围很广，有很多别称，在各行各业都有不同的称谓，比如：无线讲解器、团队讲解器、电子讲解器、语音讲解器、同声传译器、会议讲解器、导游讲解器、无线传声器等等。

它主要应用于：政企调研、教学培训、工厂参观、旅行景点、同声传译、展览馆、博览会、会议解说等场景。使用讲解器能有效避免各种外界杂音干扰，声音传递不清，前排声音大后排听不清等因素。

当然，国庆小长假来临，许多导游团队带团参观时就开始纠结用什么讲解器比较好了。

景区里面的讲解团队众多，很多时候自己用的讲解器就会造成串频等方面的事故，那这个是讲解器选择不当造成的后果。要知道景区里面忌讳的就是使用UHF频段讲解器。为什么呢？因为这种是需要调频道的讲解器。比如你的团队调到了05频道。那别的团队导游也喜欢5这个数字，也是调的05频道，那你们两组的讲解声音就会相互干扰。可能你的游客们听到的是其他导游的讲解声，而你讲解的内容早已被别的游客听了去。

这是一个比较严重的带团讲解事故。这该如何解决呢？

当然是用科音达2.4G讲解器，2.4G频段主要就是抗干扰，并且每台设备都是独立ID设计的，完全不用担心串频等这些事故。

景区内，导游通过发射器讲解，信号范围控制在150米，超远距离同声传递，并且不影响他人。科音达讲解器一直以来优质的质量服务中高端讲解器市场，乘着国家好政策的春风，走进更多普通人的视野，让讲解变得更有意义。