

团队讲解器价格来电咨询

产品名称	团队讲解器价格来电咨询
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

无线讲解器是一款适用于嘈杂、多变、复杂情况下的讲解器，所有佩戴无线讲解器的游客在百米之外都可以非常清楚的听到讲话者的声音，就好像在游客耳边讲话一样！讲解器堪称景区内讲解的必备品，今天我们来介绍一下无线讲解器的选择重点。

续航时间

对于导游或者是会议来说，相对突出的无线讲解器的续航时间同样重要。尤其是导游，需要在外工作一天，所以无线讲解器的续航时间至少也是六个小时左右。大型会议由于本身会议的时长就不可控，因此无线讲解器的续航时间长也是选择的重点；

一、讲解器音质方面怎么选

讲解器的音质其实就要考虑到它的配置问题了，一些市面上的讲解器会采用UHF频段作为信号传输信道，那么大家都知道U段确实不错，距离长，范围广，但是有一点可千万别疏忽了，U段讲解器抗干扰能力是较弱的，像一些工厂车间这种地方，比较嘈杂的地方就不太能扛得住，自身也会产生干扰。像比较偏远一些的地方也是如此。

市面上除了U段，还有2.4G讲解器，2.4G一般是无线的，因为2.4G本身就是无线技术，它的设备一定是内置天线，音质方面是无杂音、防干扰的，不管是在工厂车间还是偏远地区，2.4G的音质是优胜于U段的，但是传输距离上就不能与U段相比。

音质方面选择2.4G，如果距离方面需要更长的就可以选择U段。

讲解器这个实用产物大家并不陌生，应用于各行各业，行业不同，称作名字就不一样，比如应用于旅

游业叫做：导游讲解器，应用于国际会议叫做：同声传译。其实都有一个共同名字叫做【讲解器】，讲解器自问世以来发展从刚开始的通信频段UHF和VHF，频率在790MHZ-821MHZ通信，如今尤为先进的是2.4G，团队讲解器价格，工作频率，国际通用频段2400Mhz——2483.5Mhz通信。

UHF和2.4G有哪些地方不一样呢？小编就在这里简单的说说，比较比较。

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，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。

团队讲解器价格来电咨询由深圳市琪箭数码科技有限公司提供。“导览机导游机,团队讲解器,无线讲解器”就选深圳市琪箭数码科技有限公司（www.qijiantek.cn），公司位于：深圳市龙华区大浪街道工业路龙胜大厦415室，多年来，琪箭数码坚持为客户提供好的服务，联系人：刘小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。琪箭数码期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.qjsound.cn）还是从事电子导游机，安徽电子导游机，安徽电子导游机批发的厂家，欢迎来电咨询。