

谈谈2.4G无线讲解器怎么样、无线讲解器品牌

产品名称	谈谈2.4G无线讲解器怎么样、无线讲解器品牌
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	发射器:TC-201 接收器:TC-202 充电航空箱:TC-208
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

谈谈2.4G无线讲解器怎么样

1、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，比如应用于旅游行业叫做：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，工作频率，国际通用频段2400Mhz——2483.5Mhz通信。

2、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。

3、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。

小编在这里列举一款准2.4讲解器【科音达讲解器】

科音达语音讲解器由成都腾辰数码联合部分高校专家教授研发，准2.4G设计，进口芯片IC，降噪芯片，于18年取得ISO9001质量体系认证，专利认证，商标认证，设备由，发射器、接收器、充电航空箱，设计

都为一体，无有线耳麦，内置天线，一键对码，一键静音等优点，一部发射主机可以供上千部接收耳麦使用，充电航空箱除了集成一体以外，还首次植入了紫光灯和负氧离子功能，具有灭菌和除异味效果，每使用完设备之后都会高效环保清洁耳麦，充电航空箱具有防潮，防摔等功能。

以上信息仅个人观点，如有不对敬请谅解