

语音讲解机发展史：从有线扩音器到无线讲解器

产品名称	语音讲解机发展史：从有线扩音器到无线讲解器
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科音达 型号:KYD-128 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

扩音器顾名思义就是将声音进行放大，传播的更远的意思，相对音箱来说扩音器的声音穿透力更强。

讲解器顾名思义是能够隐藏声音的同时传递声音，相对于扩音器来说，它的适用性更高。

扩音器再到讲解器，发展这么快，这之间到底经历了什么？

扩音器分为有线的、无线的，对于这两者相信大部分人对于无线的扩音器比较倾向，因为有线的扩音器就像小蜜蜂、有线话筒之类的。

小蜜蜂用的时间长了之后，插线孔会松动，只要讲解人员稍微一走动，小蜜蜂会出现大量噪音，或者直接连接不了麦克风。

而有线话筒甚至不能走动，只能在固定范围内走动，有线的扩音器非常麻烦，在有线之上是无线。

无线扩音器携带虽然比有线的便捷了一些，但是也有劣势，它是声波传声，导游比较惯用，可是人多的场合就会对环境造成了影响，离近了不仅刺耳，并且对于别人来说无论你讲的多好听，声音大了就是噪音。

再到讲解器，讲解器也是从有线到无线，就比如无线讲解器一般采用2.4G国际通用频段，而普通一般讲解器是采用U段作为频段，而U段的缺点可就值得我们深思熟虑了，虽然优点也很多，却也不及准2.4G频段。

U段频段太多，使用时很容易被干扰，或者一不小心就跳频了，出现杂音也是不可避免的情况。

它的优点是传播范围广，但是前提是不穿墙的情况下传播范围才会较远。

而准2.4G呢？准2.4G是不会出现任何干扰和串频的，因为频道数无上限，信号非常稳定，并且每台设备都是独立的ID，根本不会出现任何串频情况，也就是常说的带有防窃听的功能，使用时效果非常可观，让体验者爱不释手。

无线讲解器在博物馆参观讲解，博物馆内是禁止大声喧哗的，这时候就直接pass掉扩音器讲解，不仅影响到馆内其他人参观，还破坏了博物馆规则。这时候就非常需要讲解器了，发射器拾音灵敏度很好，但仅能拾取讲解人的声音，无论声音大小都可拾取；接收器音量按钮可通过自身耳朵适应能力调节音量，非常适用于博物馆。