

如何挑选无线讲解器、哪个厂家性能稳定些

产品名称	如何挑选无线讲解器、哪个厂家性能稳定些
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	328.00/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

如何挑选无线讲解器、哪个厂家性能稳定些

无线讲解器采购要求参数，主要用于：参观讲解、会议、教学培训、旅行导览、政企调研等。采购实用参数：音质清晰、无杂音、不串频、续航时间长、佩戴舒适度好、收纳便捷、配套带有消毒除味功能。许多政企单位担心的是设备会有杂音，电流音，断音。许多单位在领导调研使用某些品牌时，经常会遇到无声音或者有杂音，遇到类似情况对上对下都无法交代。

无线讲解器射频传输信道工作模式分为UHF和2.4（2400Mhz），UHF传输模式发展至今已经有数十年，优点是制造成本低，传输距离远。缺点是抗干扰差，容易串频，遇到有其他电磁场（手机通话、WiFi信号）就会有杂音，发射机需要外置天线，配套设施比较古老，所以在实际运用情况下UHF逐渐被淘汰，但是也有不乏厂家在利益驱使下，本着UHF制式设备大肆宣传为2.4G设备。

一种为2.4G，是指通信使用信道在2400Mhz模式下，2.4G是国际合法公共通用频段，其缺点是制造成本高，优点在于传输稳定、抗干扰强、内置天线、音质清晰、续航时间长、一体佩戴、一键对码、一键静音、每个信道属于独立ID、无限制信道数，支持快速充电。配套设施支持50个以上接收机充电和发射机充电，具备紫光灯、负氧离子、防潮等功能。

据相关报道科音达2.4G讲解器，有着多项创新技术，一体佩戴设计（去掉有线接收耳麦和麦克风），后期维护成本大大减少，内置天线，同一区域无论是电磁场还是多组设备不会有干扰，续航时间长达20小时，配套充电箱和航空收纳箱集成一体，防潮、防水、防摔设计，增加紫光灯、负氧离子（灭菌、除味）、单次可为52个接收主机、2个发射主机充电。对于使用和后期维护性价比是比较高的，所以产品所受到政企客户说青睐。

科音达讲解器上市之初就获得了国家质量监督认证委员会ISO9001质量认可、专利申请、商标申证书、进出口证书等等。

所以在您选择购买讲解器的时候一定要慎重考虑，购买前期费用以及后期维护时间，费率考虑，