

无线话筒/无线翻页激光笔/无线麦克风

产品名称	无线话筒/无线翻页激光笔/无线麦克风
公司名称	深圳红松科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 车公庙泰然九路皇冠科技园3栋C区2楼15室
联系电话	86-75523739876 13509698761

产品详情

独家专利：独有模具设计，产品无法复制。

外观时尚大方，设计精美，小巧耐用。

技术领先：采用2.4g数字无线加密设计，全球公开2.4g频段；全世界可以免费使用。

加密传输，无串频：采用真正的数字传输技术，各教室的设备互相不干扰，也不会让其他教室收听到本教室的讲解信息，多达100多个独立频段，1000间以上教室同时使用不会干扰串频；

人性设计：无线话筒采用环保锂电池；超小型、超薄、超轻设计，可反复充电1000次以上，充满电后可以连续工作8小时以上，待机1周左右，可腰挂，手持，也可安装挂绳佩戴，不但便于老师使用，而且便于老师携带；任何一个无线话筒可在任何教室使用，真正做到安全卫生环保，1人1机。

高保真音质：最小的声音传输延迟时间：高品质音响系统对声音延时的最小要求为2ms，可以达到小于0.5ms的指标，为目前数字无线音频传输领域的最高标准；

具有独有算法的随机配对模式：音频数据加密传送，使每个麦克风解说器的声音只在对码的功放连接，避免干扰其他教室的解说；

严格的品质管理和控制：产品全部选用行业内最优秀的电子元器件厂家的优质配件生产而成，产品出厂前全部合格，并且都通过了严格24小时老化测试合格后才出厂，确保提供的产品是100%合格的优质产品；

三合一设计：2.4g无线话筒、电脑翻页笔、激光笔三合一集成设计，大大简化了老师手里要拿3种产品的麻烦，使用也方便。

拾音距离10-60cm，说话时不用堵在嘴边，讲课、发言、演讲轻松愉快。

可配合2.4g无线功放，2.4g无线有源音箱，2.4g无线无源音箱等多种产品配套使用。

传输方式：2.4g数字无线传输；

使用频率范围:2400-2483mhz;

调制方法：gfsk；

配对方式：自动id配对、自动无线对码，具备近距离优先连接机制，其他教室无干扰。也可以同时2套无线话筒在同一教室使用，教师1套，学生1套，可以教学互动。

频率响应：50hz-18khz；

信噪比： 85db

接收灵敏度： - 85dbm。

主机有效接收半径 15米；最远60米（空旷，无遮挡，接收部分采用外置高灵敏度天线）

主机与麦克风自动配对连接距离最远可以 10米，配对连接时间 3秒；

工作电压：聚合物锂电3.7v，工作时间： 10小时，待机时间：30天

延迟： 0.5ms

翻页笔载频2400mhz

翻页usb接收：usb2.0(兼容usb1.1)

翻页距离：不少于10米

激光距离：50米

激光波长650nm classii

激光发射功率5mw

针对音箱，功放，话筒生产厂家及教育行业需要2.4g无线话筒的其他厂商提供三种合作方案：

2.4g无线话筒成品+无线接收模组（配合有源音箱部分的产品技术支持，配电子教鞭，选配无线ppt翻页）

2.4g无线话筒产品+无线接收模组（配合无线功放部分的产品技术支持，配电子教鞭，选配无线ppt翻页）

2.4g无线话筒产品+无线接收器成品（配合已具备无源音箱及功放的行业客户的产品提供及技术支持，配电子教鞭，选配无线ppt翻页）