

科音达讲解器五代芯片 抗干扰 信号稳定

产品名称	科音达讲解器五代芯片 抗干扰 信号稳定
公司名称	成都腾辰数码科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科音达 型号:KYD-G916 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

人是社会关系的总和，人在社会关系中传播信息，交流进步。从古时的口语、书信传播，到现在的使用媒介工具比如电话和网络传播，我们的时代发展，离不开人和人的联系和交流。

如今科技大潮席卷各个行业，“智能”概念围绕在我们生活的各个角落，我们也能感受到科技进步带来的方便快捷。而在各类科技产品中，“芯片”无疑是其中核心的技术。

作为旅游、实践沟通的工具讲解器，小小的一个，一个人讲，多个人收听，简单的功能，看起来好像没有什么科技含量，但实际其中暗藏玄机。

就拿科音达经过三年潜心研发的新第五代讲解器的来讲，其中的芯片可大有来头。

首先就是在国内首当其冲的2.4无线技术。国内目前大部分讲解器都是使用的U段或其他地区型频段，而频段处于2.405GHz-2.485GHz之间就是准2.4G国际通用频段。

这种频段有优越的抗干扰能力和高输速率，全双工模式传输，保证了讲解器通讯无延时，达到低功耗、加密组网、同时上千人同时收听等使用优势，大大提高了效率。

其次就是电子降噪IC技术。这种技术是通过物理降噪，可以在嘈杂的环境中达到清晰、高质的听觉体验，Hi-Fi级音质，深度还原声音，不走音，不变音。

芯片技术如此厉害，但其他的制造工艺也完全没有落下，科音达也凭着这些技术，拿到了许多资质证书

。而在未来，科音达也将继续研发产品，比如自助租赁柜、助听器、智慧感应讲解器、对讲机等实用、科技量满满的交流传播工具。