

临汾广播系统 安恒利电子 学校广播系统

产品名称	临汾广播系统 安恒利电子 学校广播系统
公司名称	太原市安恒利电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市普国电子城2101号
联系电话	13333465530 13333465530

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太原市安恒利电子有限公司

一套校园广播要多少钱？广播系统

太原市安恒利电子有限公司宗旨：以人为本，ip广播系统，开拓创新公司的企业文化：以质量求发展、广播系统，追求完善品质、超越客户期望、创造客户终身价值 诚信 服务 创新 使命 责任 是公司的价值观。欢迎咨询！

以下由【安恒利】为您介绍广播相关小知识：

系统属性：公共广播、数字广播、寻址广播、IP网络广播、IP双向对讲广播系统，每一类型的成本也有不同。属于公用广播成本低廉，IP网络近年来刚刚兴起，目前成本较高。广播系统

功能要求：如寻呼对讲、紧急广播、消防联动、分区广播、手机遥控等都属于具体功能范围；

学校规模：大学、中学、小学、幼儿园。

音响技术中的14定律、效应

太原市安恒利电子有限公司自成立以来一直秉承“以人为本，开拓创新，服务客户”的发展理念，致力于专音视频舞台产品的系统化设计、销售及相关服务。广播系统欢迎咨询！

以下由小编为大家介绍广播相关小知识：广播系统

掩蔽效应

环境中的其他声音会使听音者对某一个声音的听力降低，这称之为掩蔽。当一个声音的强度远比另一个声音大，当大到一定程度而这两个声音同时存在时，学校广播系统，人们只能听到响的那个声音存在，而觉察不到另一个声音存在。掩蔽量与掩蔽声的声压有关，掩蔽声的声压级增加，掩蔽量随之增大。另外，低频声的掩蔽范围大于高频声的掩蔽范围。广播系统

人耳的这一听觉特性给设计降低噪声电路提供了重要启发。磁带放音中，有这样的听音体会，当音乐节目在连续变化且声音较大时，我们不会听到磁带的本底噪声，可当音乐节目结束（空白段磁带）时，便能感觉到磁带的“啞……”噪声存在。

太原市安恒利电子有限公司自成立以来一直秉承“以人为本，开拓创新，临汾广播系统，服务客户”的发展理念，幼儿园广播系统，致力于专音视频舞台产品的系统化设计、销售及相关服务。广播系统欢迎咨询！

以下由小编为大家介绍广播相关小知识：广播系统

单声道扩声广播系统

单声道扩声指的是一种单声道、单指向性的声音重放。录音中的所有元素都利用功放和扬声器的一个组合传递。无论站在房间中的何处，你会同样地(除了房间声学条件造成的不同)听到声音中的全部元素。广播系统对于人耳来说，人声、乐器、效果等等，所有这些声音元素都感觉源于该空间中的同一个点，就好像一切都通过一个“漏斗”到达单个点一般。如果将两只扬声器连接到一台单声道功放，则会感觉声音源自于与两只扬声器等距的一个点，形成一个虚拟声道。

临汾广播系统-安恒利电子-学校广播系统由太原市安恒利电子有限公司提供。“音响,灯光,视频系统,广播系统”选择太原市安恒利电子有限公司，公司位于：太原市茂业天地2号楼1101号，多年来，太原安恒利电子坚持为客户提供好的服务，联系人：卫经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。太原安恒利电子期待成为您的长期合作伙伴！