

JBL音响施工 晋城JBL音响 太原安恒利

产品名称	JBL音响施工 晋城JBL音响 太原安恒利
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

JBL音响U段和V段无线话筒的区别

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚 美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统 太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：JBL音响

1、发射器的传输信号

V段无线话筒发射器部分主要采用几级倍频电路取得到高频信号，JBL音响施工，发射器的信号载波频率是固定的。

U段无线话筒发射器多数采用锁相环技术得到高频信号，发射器的频率多数为可调的。

2、接收主机的传输信号

V段无线话筒接收机也是做成固定频率点的。

U段无线话筒接收机多数做成接收频率可调的。

JBL音响如何避免音频系统中出现噪声？

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚 美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统

太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：JBL音响

音频系统中用到的设备很多。设备有不同的接口形式，有平衡和不平衡的输入和输出形式。为有效屏蔽外界的电磁辐射和干扰，晋城JBL音响，必须统一使用屏蔽电缆并采用正确的连接方法。当音频信号传输采用平衡式时。外部干扰电源对电缆内的2根信号线产生的共模干扰电平对地环路几乎相等。在设备内部放大器的输入端，2根信号线上的共模电压将换成差模电压而相互抵消，形成不了干扰电压。所以，JBL音响安装，应尽可能的采用平衡的连接方法。

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚
美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统
太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：JBL音响

注意机器的保养：1、不要使用挥发性溶液清洁机器，如用汽油、酒精等擦拭机器表面，抹尘要用软布。而且清洁机器外壳时要先拔掉电源。2、机器一般是不防水的，JBL音响总代理，万一湿了水，要用干布擦干水渍，待水份干透后，才能开机工作。3、不要在机器上放置重物，以免机器变形。

JBL音响施工-晋城JBL音响-太原安恒利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 ” 就选太原市安恒利电子有限公司（www.tyahldz.com），公司位于：太原市普国电子城2101、2102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！