

# 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](http://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！