

昆明报告厅音响灯光设备招商 瑞司普科技 音响灯光设备

产品名称	昆明报告厅音响灯光设备招商 瑞司普科技 音响灯光设备
公司名称	昆明瑞司普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市前兴路邦盛电器城1栋20号
联系电话	13629448991 13629448991

产品详情

音响行货随机附有哈曼公司的中文保修卡，昆明报告厅音响灯光设备直销，而则没有保修卡及相关服务；但有些做的很逼真(甚至也有保卡)，如果消费者觉得不保险，可以拨打哈曼的服务热线电话：400-630-6678，通过查询机身序列号（在产品的背后）来确认是否为行货

云南音响设备，JBL音响设备，KTV音响设备哪家好，就选昆明瑞司普科技有限公司，我们提供专业的技术和完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

音响设备

扩声系统声学特性计算机辅助设计是利用现代化技术手段从事工程设计的一种理想方法，精度高、，更重要的是无须等到安装调试结束就能知道工程设计结果。声学特性计算机设计系统有非常好的可信度和精度，在输入厅堂的建设数据足够准确时，其计算数据与较后电声实测结果相比较，误差可控制在分贝以内。对工程设计和安装调试而言，这已经足够，同时它还具有很好的设计安装调试指导性，这在以往的工程设计中得到了良好的验证。采用声学CAD计算机系统来设计计算厅堂、体育馆（场）、多功能厅、报告厅扩声系统的声学特性，就意味着，昆明报告厅音响灯光设备报价，无须等到系统安装、调试和测量完毕之后，就能知道其设计和安装调试结果。换句话说，依据本设计方案所给出的音频系统及设计计算结果，音响灯光设备，已清楚的看到了该系统预期的扩声系统声学特性。

云南音响设备，JBL音响设备，KTV音响设备哪家好，昆明报告厅音响灯光设备招商，就选昆明瑞司普科技有限公司，我们提供专业的技术和完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

音响设备

振动音响发声原理

而近几年才出现的振动音响，采用的则是振动介质发声的原理，一般重低音效果不错，体积纤小形状也是千奇百怪，估计很多音乐发烧友都会惊呼，这也是音响？！！但振动音响也有其致命缺陷，中高音不足或者是几乎没有，且离开介质（也就是音响接触面），一旦离音响开介质，声音就几乎没有了，这些都是我们购买振动音响所要考虑的问题，离不开介质，那就对播放场地有所限制了。

介质共振混合音响发声原理

介质共振混合音响刚好就是这二者的结合体，采用振动音响的振动介质传声则刚好解决了普通音响低音不足且体积过大的问题，而结合普通音响喇叭发声则就很好的解决了振动音响无中高音，离不开振动介质的缺陷，可以说介质共振混合音响还是很好的在普通音响和振动音响之间找到了一个平衡点，优势互补，有着专业的音效不说，它还没有“方”或者“圆”之类的局限性，任由设计师去天马行空地塑造。

使用范围

介质共振混合音响使用范围也很广泛，可以与手机、MP3-5、笔记本、台式电脑、游戏机、移动DVD等个人设备搭配使用，家庭及个人扩音设备使用。特别是配备了锂电池的，既可以在室内使用也可以拿到户外使用，像鹏逸音响几乎都是配备了锂电池，单放时长更是达到惊人的10小时以上，这样即使我们在户外使用也不会损耗播放器的电量。

云南音响设备，JBL音响设备，KTV音响设备哪家好，就选昆明瑞司普科技有限公司，我们提供专业的技术和完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

昆明报告厅音响灯光设备招商-瑞司普科技-音响灯光设备由昆明瑞司普科技有限公司提供。昆明瑞司普科技有限公司（www.cnrepu.com）在音箱这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞司普科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张焱。同时本公司（www.ynhaman.com）还是从事云南ktv音响，昆明ktv音响系统，ktv音响设备的厂家，欢迎来电咨询。