

小型线阵音箱 番禺线阵音箱 亿乐声会议系统

产品名称	小型线阵音箱 番禺线阵音箱 亿乐声会议系统
公司名称	广州亿乐声电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇市新公路北段103号4栋201
联系电话	13926058414

产品详情

广州市亿乐声电子科技有限公司 (品牌:EOLOSUN 中文简称:亿乐声音频系统)----线阵音箱;

广州亿乐声EOLOSUN----线阵音箱;

主图像显示系统配置55寸液晶拼接,同时配置一台高清工程投影机配合电动投影幕以备用;液晶升降显示系统是将电脑液晶显示器不用时收于桌内,需要使用显示屏时,线阵音箱厂家,隐藏在会议桌内部的升降机把显示屏从会议下面升到桌子表面,保持桌子表面的平整和美观等特点;

通过对产品的实际体验,笔者认为声擎W3、B1和D2这三款产品都能够让用户比较容易的搭建属于自己的无线音频系统。W3的定位是一款便携无线音频设备,番禺线阵音箱,使用它驱动一些便携耳机设备是没有问题的。声擎B1和D2这两款产品的声音表现比较好,相比之下笔者个人更喜欢B1,线阵音箱架,它的搭建方法更加简单,在家中和办公室都非常适合使用,并且也能够驱动一些大耳机和音响设备。D2提供的接口更加丰富,并能够更高比特流的音乐,适合组建复杂的音频系统。

广州市亿乐声电子科技有限公司 (品牌:EOLOSUN 中文简称:亿乐声音频系统)----线阵音箱;

广州亿乐声EOLOSUN----线阵音箱;

电声设备的组成

音频环境的建立离不开电声设备,它由以下四个部分组成:

声源设备——指拾音设备、影音信号播放设备如:拾音话筒、CD、MD、DAT、DVD等设备。

调控设备——指对声源设备送出的音频信号等多路的音频信号进行前级的放大和混音输出、音频信号处理的设备，如：调音台、均衡器、反馈抑制器等设备；

放大设备——指对经过调控设备混音输出、信号处理后的信号进行后级功率放大设备。

重放设备——指将经过后级功率放大器放大的音频信号进行电—声转换并释放表现出来人耳可懂的音频信号的设备。

电磁辐扰产生的噪声

环境的杂散电磁波辐扰，如手机、对讲机等通信设备的高频电磁波辐扰，电梯、空调等电脉冲干扰，演播室灯光控制用可控硅整流控制设备的辐射，都会通过传输线直接混入传输信号中形成噪声。某演播室就是因为有大量的可控硅调光设备，导致扩声中总是有噪声存在。

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统）----线阵音箱；

广州亿乐声EOLOSUN----线阵音箱；

功能的调用与参量的设置按不同的操作权限对应不同的操作范围，如系统路径、路由分配等系统构架设置只有较高权限的技术人员才能进入修改，系统均衡、系统、反馈抑制、动态处理控制等功能，小型线阵音箱，由于参数要求精准，调试费时也应该在一次性调整至合适状态后设置高权限，禁止随意更改，对于像手动音量调整、系统工作定时控制等功能可由低权限操作员根据现场情况作出对应调整。这些不同权限的设置充分体现出数字化设备的强项，较好地避免了因人为操作不当等因素造成的使用故障。

声擎的产品覆盖范围非常广，主要可分为音响、耳放以及配件三大类，本次我们为大家带来的声擎无线系列产品，总共包括三款设备，分别是声擎W3、B1和D2三款不同型号的设备。虽然这些产品同样都是无线，但是根据用户使用场景的不同还是会有比较明显的区别，

小型线阵音箱-番禺线阵音箱-亿乐声会议系统由广州亿乐声电子科技有限公司提供。小型线阵音箱-番禺线阵音箱-亿乐声会议系统是广州亿乐声电子科技有限公司（www.els-audio.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡经理。