

大功率喊话器 旭声电器集团公司 大功率喊话器批发

产品名称	大功率喊话器 旭声电器集团公司 大功率喊话器批发
公司名称	上海旭声电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县城关镇人民路中段东侧
联系电话	暂无

产品详情

起飞作为一个简单的例子：在推力达到起飞推力后，PM自动报告“起飞推力设置”，PF不需要说话；
2当速度增加到100节时，PM主动报告“100节”，PF检查你的仪表显示速度是否为100然后回答“检查”；
3速度达到决定速度V1-5，PM报告“V1”，PF回答“起飞”并从油门杆上取下手指示跟进如果出现任何问题，起飞不会中断；当速度达到Vr（提升车轮速度）时，PM将报告“提升轮”，PF将无法应答，并且提升轮将起飞；5飞机刚刚离开地面并开始爬升。随着增加的速度，PM必须立即报告“正增加率”，并且PF称为“返回车轮”。PM进行起飞和着陆动作并确认起落架已解锁，然后回答“四舍五入”。

扬声器的工作原理现代扬声器（指低音扬声器）追求低失真（1%至5%），但效率非常低。它们采用“长音圈”设计，音圈的长度远大于磁板的厚度（约为磁板宽度的2至3倍）。在运动过程中，只有部分音圈处于磁场中，并且大部分音圈不在有效磁场中，因此总电声效率低。但是，在运动非常大的情况下（大时间音圈可以达到4-8mm或更大），大功率喊话器，它可以确保音圈的一部分处于有效磁场中，因此效率不会发生很大变化，“幅度失真”更小，适应高功率输入。

由于继电器开关与黄片的接触点连接，大功率喊话器价格，黄色片接触点在寿命问题后不长，甚至一些劣质接触点会氧化和生锈，大功率喊话器厂，从而导致喇叭的声音模糊。有噪音等，所以带有继电器开关的放大器在使用初期不是一个大问题，但过了一段时间，问题就会出现。同时，我们还应养成在每次开机前将放大器的音量调节到最大位置的习惯，并将“馈电”降低到较低的水平。更重要的是，它不会增加。这些缺点来自继电器开关，通常不使用继电器，放大器的性能比较高，音质也不错，非常受音响发烧友的欢迎。另外，扬声器保护电路用于保护扬声器，大功率喊话器批发，但扬声器保护电路的扬声器保护电路往往不能保护扬声器，就像许多保险丝放大器经常烧坏一样，原因可能是机械继电器和保险丝，它们比电子反应更快

大功率喊话器-旭声电器集团公司-大功率喊话器批发由上海旭声电器有限公司提供。大功率喊话器-旭声

电器集团公司-大功率喊话器批发是上海旭声电器有限公司（www.zgdqjy.cn）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：王经理。同时本公司（www.airmate-china.cn）还是从事车载喊话器，河南车用喊话器，商丘汽车喊话器的厂家，欢迎来电咨询。