

大功率广播功放咨询 DSPPA大功率广播功放 数码创博电子

产品名称	大功率广播功放咨询 DSPPA大功率广播功放 数码创博电子
公司名称	佛山市数码创博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼
联系电话	13600477202

产品详情

佛山市数码创博电子有限公司--大功率广播功放

广播功放无响声输出

若功放电源电路圆心输出电压和过电流检验工作电压均一切正常，而维护汽车继电器不吸合，则常见故障在维护电源电路，应查验汽车继电器驱动器集成电路芯片或驱动器管有没有毁坏、各检验电源电路是不是一切正常。若汽车继电器接触点能吸合，但无响声输出，先要查验音箱是不是一切正常、汽车继电器接触点是不是触碰优良、静噪电源电路是不是姿势。

若所述一部分均一切正常，再用信号干扰法查验常见故障是在功放后续還是前面电源电路。用数字万用表的R×1挡，将红直流电流表接地装置，黑直流电流表迅速点触后续运算放大器的键入端，若音箱中有极强的“喀喀”声，表明常见故障在前面运算放大器；若音箱无反映，专业大功率广播功放，则常见故障放前级运算放大器。

数码创博——大功率广播功放

前级功放的专业叫法是：前置放大器。也是整套器材中对音色影响部分，它是提供合适的音频电平信号，调节音质的器材（俗称前置放大器，接在音源和功率放大器之间）。后级功放的专业叫法是：纯后级功放。这才是真正的功放部分，它对动态和低频控制力方面影响大。是单纯地把”前级“音频信号进行放大，以提供足够的功率驱动音箱喇叭发声的器材(总是接在音箱之前)。而一般家庭中常见的功放应该叫做前后级合并式放大机才对，合并功放。

数码创博——大功率广播功放

系统概述：VeeStar VK-3830/180S数字智能广播/功放一体：采用先进的微电脑自动控制，融合高科技质量的MP3编及FLASH存储技术。将广播自动播放、音源选播、录音/音频和麦克风录音存储等先进功能综合为一体。高标准的产品定位，多功能的超前设计，成为广播设备的典范之精品，达到国内水平。广泛适用于学校//宾馆//住宅小区、商场等场所，是自动广播音乐打铃系统的产品。自带功放，只要外接VeeStar KM-903音柱便能组成一套简单实用的广播系统。

数码创博——大功率广播功放

功放和音箱这样搭配才能调出好的声音！

1、注意电源：音响设备要有专用的电源和标准的电压，要和灯光的电源分离。有了专用电源后，还要有稳定可靠的电源插座，可以尽量使用“电源时序器”，虽然成本增加但提高了稳定性和易用性。总之：正确、稳妥的连接好所有音响设备的电源是至关重要的。还有一点要注意：有些进口设备电源部分会有110V和220V的选择开关，在我国，一定要确认选择在220V位置时才可以连接通电。

2、注意信号线的长度：在连接设备时，要尽量采用较短的信号线，一来节约成本，二来减少线阻和干扰。正常情况下，大功率广播功放维修，采用平衡传输方式的信号线可以到300米左右，而非平衡线则不能做远距离传输。功放的信号线要尽量用平衡线，如果系统中有多台功放时，使用信号放大分配器分出数量足够多、没有衰减的信号线供给每一台功放单独使用，这样可以减少系统噪音、减少隐患、提高信噪比。

3、音箱线的质量：尽量用比较粗、短的全铜专用音箱线，连接时也一定要注意分清正负极和避免短路，特别是专业四芯或四芯以上音箱插头，里面的几个接线柱很小，接线时一定要注意。

4、注意设备的接地：正确的给所有的音响设备连接好地线是非常重要的，良好的接地可以减少设备信号传输的干扰，DSPPA大功率广播功放，提高设备的稳定性。需要注意的是接地线要按照避雷线的接准来做，就是埋在地下部分的导体要防锈、接触要好、埋地要深，千万不能和三相电源线配置的接地线共用，那样不但不会减少音响系统中的噪音，还容易损坏设备。

5、注意信号的反相及短路：信号线短路经常会造成无声故障，检查起来却非常麻烦，除非一条条信号线拆下来用万用表检测才行，所以焊接线时要特别小心。

大功率广播功放咨询-DSPPA大功率广播功放-数码创博电子由佛山市数码创博电子有限公司提供。佛山市数码创博电子有限公司（www.csurpa.com）位于佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前数码创博在通讯、声讯系统中享有良好的声誉。数码创博取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。数码创博全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。