

中山庆典活动音响设备如何避免交流声？做好这些调试工作就好！

产品名称	中山庆典活动音响设备如何避免交流声？做好这些调试工作就好！
公司名称	中山市云起文化传媒有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	大湾区范围业务都可以做
联系电话	15018832378 15018832378

产品详情

庆典活动音响设备如何避免交流声？做好这些调试工作就好！

很多做庆典活动的朋友都表示，一开始由于没有的知识，导致在使用音响设备的时候，操作不当，经常遇到交流声的产生等现象，那么我们应该如何避免交流声的产生呢？下面小编总结了7个技巧，大家看完就知道如何避免啦。此外，对于音响设备的使用，除了需要知道如何避免交流声等事故的发生之外，首当其冲的，就是使用之前对它的调试工作，这是避免任何故障的前提，下面一起来看下吧。

一、庆典活动音响设备如何避免交流声

1、使用独立的电源来供电

在设计供电的电源的时候，应该对单独的电源变压器进行设计；而在没有条件的时候，是可使用独立的一组电源来供电的。这是要与灯光等设备去分开供电；或是去采用隔离的电源变压器等，这些都是行之有效的措施。

2、在电源的干扰很严重的情况下，庆典公司网站，设备分相的连接

能够把信号小的音响设备、的电源，连接在一起。然后，选择在三相的电源里面，交流声中，干扰的一相，去接入。然后其余的两个，相接大信号的功率放大器，是能够降低来自电源的交流噪声干扰。

3、合理的与地线相连

音响设备的机箱外壳，通常都是与设备的电源、变压器，屏蔽连在一起的。而这台设备的外壳，也是有一个“地”，而这个“地”与其他的两个“地”也是有所不同。当大地的“地”是比较干扰时，这设备外壳的“地”与之相接，是能够降低交流声的干扰的，反之则是不要相连的。把两个“地”电位不同的音响设备间的信号地线分离，是可避免设备去直接的连通或形成地线环路。比方说这平衡式的连接外屏蔽线是只在一端接地，或是两端都不去接地的等。