

数字阵列话筒生产厂家 中威科技阵列话筒 数字阵列话筒

产品名称	数字阵列话筒生产厂家 中威科技阵列话筒 数字阵列话筒
公司名称	中威（广州）信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区元岗北街91号之三205室
联系电话	17328632413

产品详情

话筒啸叫的解决方法

一、反相抵消法

反相抵消防止自激在高频放大电路比较常见。可以在音频放大电路中采用两个同规格的话筒分别拾取直达声和反射声，通过反相电路使反射声信号在进入功放前相位相互抵消，能有效的防止啸叫自激。

二、调相法

扩音系统的自激啸叫，其反馈回路是正反馈，如果把话筒信号调相处理，数字阵列话筒哪家好，就会破坏自激的相位条件，数字阵列话筒，从而防止系统的自激啸叫。有资料表明，当相位偏差值在 140° 时，稳定度较好；并且，调制的频率越高，系统的稳定性越好。为了使处理后的音质不发生太大的畸变，其调相频率的较大允许值是4Hz。

如果您想了解更多您可以拨打图片上的电话进行咨询！中威科技竭诚为您服务！

话筒使用

户外演出和歌舞厅所使用的专业音响，多数为进口设备，应该说可靠性较高。主要问题是操作者专业素质不齐，真正配备合格调音师的单位很少。本文针对中、小型歌舞厅音响设备操作要点进行解说，可作为制订操作规程的参考。另外，在中小型歌舞厅由于话筒声反馈造成的自激啸叫现象，是常见的令使用者头疼的问题，因为经常出现啸叫会令宾客扫兴，音响效果无从谈起，严重者会造成设备损坏。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

话筒的挑选

最平滑的响应选择话筒时，用户首当其冲应关心其频率响应特性。频率响应必须足够宽广以拾取整个范围内的声音，自然声源质量没有可听的改变。下一步是选择极性1图形。在价格相同的各类话筒中，全向话筒通常具有最宽广、最平滑的响应，同时对呼吸、手持噪声和风的灵敏度也较低。如果无过多的外部噪声或太多的混响，数字阵列话筒品牌，它们都非常适用于大多数应用场合。例如，AKG D 230动圈式全向话筒在记者中得到了广泛使用。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

数字阵列话筒生产厂家-中威科技阵列话筒-数字阵列话筒由中威（广州）信息科技有限公司提供。数字阵列话筒生产厂家-中威科技阵列话筒-数字阵列话筒是中威（广州）信息科技有限公司（www.zhongwei.ink）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：宋经理。