

# 数字阵列话筒厂 数字阵列话筒 广州中威科技

产品名称	数字阵列话筒厂 数字阵列话筒 广州中威科技
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

### 话筒调音要点

1. 提升低音时切不可猛旋补偿钮，以免因功率输出过大而损坏功放和扬声器。对均衡器的低频调节同样如此要求。
2. 如果发生声声反馈啸叫声，应迅速将调音台总音量推子下拉以去掉啸叫声，找出原因后再逐步推上。
3. 主通道发生故障不能放送时，可将返听音箱的旋转角度临时代替主通道，数字阵列话筒生产厂家，使演唱得以继续进行。供演唱用的话筒，数字阵列话筒，应有备份，当话筒无声时可用备份替代。影碟机也应有备份，当影碟机发生故障时可用备份替代。

### 话筒的性能差异

铝带式话筒（Ribbon microphones）也是动圈话筒的一种。它与动圈式话筒（moving-coil microphone）的区别主要在于，它用一个很薄的金属片代替了后者所使用的振膜和线圈。它主要是通过金属片自身根据声压变化而发生的震动，来带动磁场中电流的变化，从而最终产生声音信号的。由于金属片的面积相对振膜和线圈要小，因而，这种铝带式话筒对高频的响应能力要高于动圈式话筒，但是，还是无法和电容话筒相媲美。

本产品信息由中威科技提供，想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

## 会议话筒

- 1)集中式或半集中式布局的扩声系统，数字阵列话筒哪家好，话筒的指向特性应为心形或超心形。
- 2)分散式布局的扩声系统，一般应选择心形话筒，数字阵列话筒厂，如果话筒距扩声音箱较远，而厅堂混响时间不是过长，亦可选择无方向性话筒。
- 3)当声源十分贴近话筒时，可使用技术指标消除近讲效应的近讲心形话筒。

如需了解更多会议话筒的相关信息，欢迎关中威（广州）信息科技有限公司网站或拨打图片上的电话询问！

数字阵列话筒厂-数字阵列话筒-广州中威科技由中威（广州）信息科技有限公司提供。数字阵列话筒厂-数字阵列话筒-广州中威科技是中威（广州）信息科技有限公司（[www.zhongwei.ink](http://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。