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,应迅速将谓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1碟机也应有备份,当影1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

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)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。