

弹起式阵列话筒 广州中威科技公司 弹起式阵列话筒报价

产品名称	弹起式阵列话筒 广州中威科技公司 弹起式阵列话筒报价
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

怎样在演出中途更换电池

在演出中更换电池时应方便、快速、简单。较好的办法是打开调音台通道的“哑音”开关，使无线话筒处于哑音状态，如没有此功能的调音台可先将无线话筒接1收器的输出音量关闭，然后关掉发射机电源，更换电池后打开发射机的电源，然后将接1收器输出音量复原到原来的增益，如接1收器没有输出音量开关的话，可关闭调音台输入增益或使用Line/MIC选择器进行切换，待更换电池后开机再将调音台输入增益或选择器复位。

为什么不是将无线话筒通道的推子关死后再更换电池呢？这里需要说明一点，如果利用关闭通道推子的方法更换电池则较为烦琐，在演唱中一般话筒都加有效果处理声，弹起式阵列话筒厂家，如果一个话筒使用时，另一个无线话筒需更换电池，这时如果关闭该通道推子，则同时还应相应关闭用于混响、延1时的辅助通道电位器，如果忘记关闭辅助通道电位器，更换电池时形状无线话筒发射机的电源冲击声就会从辅助通道经效果器输出至混频，直接影响音响效果；再者，如果更换电池后漏开辅助电位器也会出现没有效果声而影响音响效果。

想了解更多详细信息，弹起式阵列话筒报价，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

麦克风阵列

麦克风阵列(Microphone Array)，从字面上，指的是麦克风的排列。也就是说由一定数目的声学传感器(一般是麦克风)组成，用来对声场的空间特性进行采样并处理的系统。早在20世纪70、80年代，麦克风阵列已经被应用于语音信号处理的研究中，进入90年代以来，基于麦克风阵列的语音信号处理算法逐渐成为一个新的研究热点。而到了“声控时代”，这项技术的重要性显得尤为突出。

本产品信息由中威科技提供，如果您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

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，弹起式阵列话筒，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，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！！！！

弹起式阵列话筒-广州中威科技公司-弹起式阵列话筒报价由中威（广州）信息科技有限公司提供。弹起式阵列话筒-广州中威科技公司-弹起式阵列话筒报价是中威（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。