

酷欧电容麦多少钱 小型电容麦生产厂家 曲靖电容麦

产品名称	酷欧电容麦多少钱 小型电容麦生产厂家 曲靖电容麦
公司名称	云南酷欧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市圆通北路121号佰滕数码广场A座4F-A2号
联系电话	15025199982

产品详情

电容式麦克风

电容式麦克风由极头、前置放大器和电源三部分组成。极头是由振膜和极板组成，振膜就是电容器的一个电极，小型电容麦批发，使之成为一个最简单的电容器。当声场中的声波使振膜振动，振膜和固定的后极板间的距离跟着变化，使得电容量也改变，这个变化电容量通过负载电阻时产生一个随声压变化的交流电压，经麦克风内置的前置放大器放大输出信号电压。电容式麦克风的优点：频率特性好、频率特性曲线平坦；输出信号电平大且失真小；无方向性、灵敏度高、瞬态响应性能好。缺点是：工作特性不够稳定，低频段灵敏度随着使用时间的增加而下降。由于工作时，电容麦克风中的极化电压及前置放大器都需要直流电源供电，就造成使用不方便，现在调音台上基本都配置的正12V或+48V幻象电源，就是供给电容式麦克风工作用的，有的电容式麦克风虽可将电池装在麦克风内，但体积大且比较重而造成使用不方便。

云南电容麦厂家，昆明电容式麦克风批发，专业解决方案，多年施工经验，质量可靠，小型电容麦生产厂家，价格优惠，欢迎来电咨询。

电容麦防潮注意事项

如果发现锁定话筒的接扣件有问题，曲靖电容麦，一定不要硬锁，宁可用电工胶布把电容话筒直接绑在话筒架上，也不要因为美观去冒险。

尽量避免热插拔操作，也就是说在电容话筒或话筒线已通电状态下不要频繁去拔和插，因为大幅度的电压波动不仅仅会对系统造成影响，而且会减少电容话筒的寿命。

云南电容麦厂家，昆明电容式麦克风批发，专业解决方案，多年施工经验，质量可靠，价格优惠，欢迎来电咨询。

电容麦

电容式话筒是利用电容大小的变化，将声音信号转化为电信号。这种话筒最为普遍，常见的录音机内置话筒就这种。因为它便宜，体积小，小型电容麦厂家，而且效果也不差。有时也叫咪头。

电容式麦克风有两块金属极板，其中一块表面涂有驻极体薄膜（多数为聚全氟乙丙烯）并将其接地，另一极板接在场效应晶体管的栅极上，栅极与源极之间接有一个二极管。当驻极体膜片本身带有电荷，表面电荷量为 Q ，板极间电容量为 C ，则在极头上产生电压 $U=Q/C$ ，当受到振动或受到气流地摩擦时，由于振动使两极板间的距离改变，即电容 C 改变，而电量 Q 不变，就会引起电压的变化，电压变化的大小，反映了外界声压的强弱，这种电压变化频率反映了外界声音的频率，这就是驻极体传声器地工作原理。

云南电容麦厂家，昆明电容式麦克风批发，专业解决方案，多年施工经验，质量可靠，价格优惠，欢迎来电咨询。

酷欧电容麦多少钱(图)-小型电容麦生产厂家-曲靖电容麦由云南酷欧科技有限公司提供。云南酷欧科技有限公司（www.ynkokj.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.ynko.net）还是从事云南美颜摄像头，昆明美颜摄像头，美颜摄像头厂家的厂家，欢迎来电咨询。