

酷欧科技电容麦报价 麦克风话筒生产厂家 芒市麦克风话筒

产品名称	酷欧科技电容麦报价 麦克风话筒生产厂家 芒市麦克风话筒
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

选一款与自己嗓音匹配的麦克风

要知道，每个人的嗓音都是独有的，每个声音也都有自己的声波特点。从高音域到低音域、从平滑到粗糙，这些波形的差异使得自己的声音与他人区分开来。同样的，每一款麦克风也都有属于自己的频率响应特性，只有当它的频响特性与你的嗓音匹配时，才是最适合你的麦克风。

看上去挺神乎，其实没有一点高深的东西。例如你有一副像“小沈阳儿”那样的高嗓音，那么电容麦可能就不太适合你(因为过高的灵敏度会带来更多刺耳的齿音)。你需要的是一款可以对高频削减、音色偏暗偏暖的动圈麦。

相反，如果你的声音浑厚低沉，动圈麦显然就不太合适了。你需要的是一款可以提升高频亮度和细节表现的电容麦，这类麦克风才能与你的嗓音更好的匹配。所以，选对了麦克风才能对你的声音取长补短，让你的歌声更动听。

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，麦克风话筒哪家专业，体积小巧，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，麦克风话筒批发，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，表面电荷地电量为 Q ，板极间地电容量为 C ，则在极头上产生地电压 $U=Q/C$ ，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。

麦克风分类

麦克风有动圈式、电容式、驻极体和时尚新兴的硅微传声器，此外还有液体传声器和激光传声器。也有分作电容麦克风（包括驻极体也叫预极化）、动圈麦克风、铝带麦克风等。市场上销售的麦克风主要有两大类：一类是动圈式话筒。其主要特点是音质好，不需要电源供给，但价格相对较高。另一类话筒是驻极体话筒。其特点是耐用，灵敏度较高，麦克风话筒生产厂家，需要1.5~3V的电源供给，音质比同价位的动圈式话筒要差一些。但其价格相对较低，适合作播音麦克风。另外还有依其他标准所作的分类。如作有线麦克风和无线麦克风之分。

动圈传声器音质较好，但体积庞大。

驻极体传声器体积小，成本低廉，在电话、手机等设备中广泛使用。

硅微麦克风基于CMOS MEMS技术，体积更小。其一致性将比驻极体电容器麦克风的一致性4倍以上，所以MEMS麦克风特别适合高性价比的麦克风阵列应用，其中，匹配得更好的麦克风将改进声波形成并降低噪声。

激光传声器在窃听中使用。

云南电容麦厂家，昆明电容式麦克风批发，芒市麦克风话筒，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。

酷欧科技电容麦报价(图)-麦克风话筒生产厂家-芒市麦克风话筒由云南酷欧科技有限公司提供。“会议系统,广播系统,音响系统,家庭影院”就选云南酷欧科技有限公司(www.ynkokj.com)，公司位于：云南省昆明市圆通北路121号佰滕数码广场A座4F-A2号，多年来，酷欧科技坚持为客户提供好的服务，联系人：贺经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。酷欧科技期待成为您的长期合作伙伴！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。