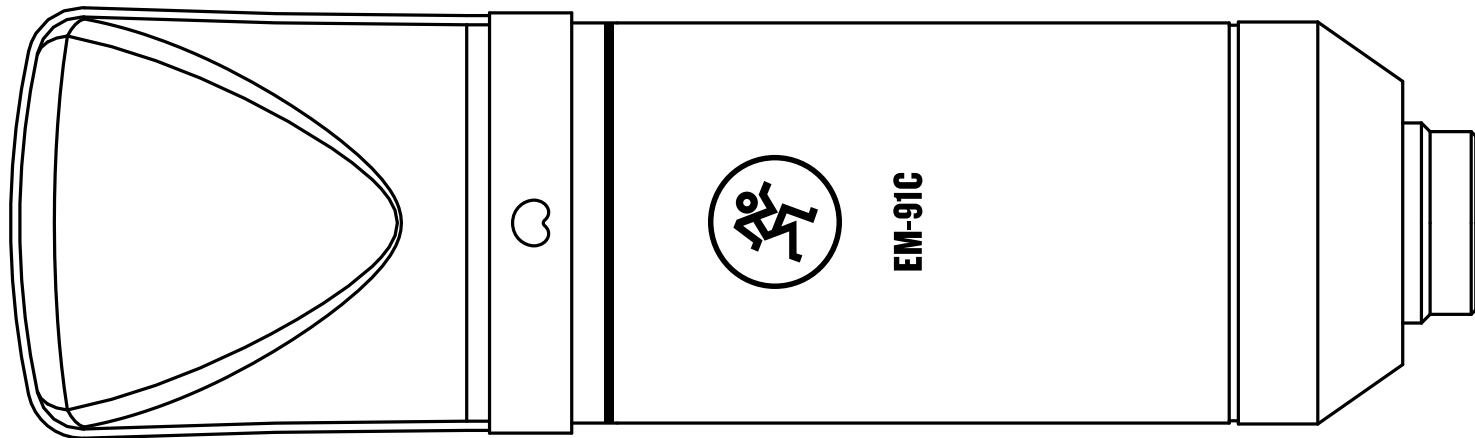


EM-91C

大振膜电容话筒



使用说明



重要的安全说明

1. 阅读、遵循并保存这些说明。注意所有的警告。
2. 不要让麦克风暴露在极冷或极热的环境中。
3. 不要让麦克风在雨中，在水中或潮湿的环境下使用。
4. 不要让麦克风接触过多的灰尘和其他外来颗粒。
5. 用干布擦拭，保持麦克风清洁。
6. 连接和断开麦克风时，请务必调低调音台的通道和主频音量。
7. 不使用时要把麦克风放在盒中。
8. 不要试图拆卸麦克风。
9. 如因使用不当或改动麦克风而造成损坏，本公司概不负责。

10. 暴露于极高的噪音水平可能会导致永久性听力损失。因受噪声诱发的听力损失，因人而异，但如果一段时间内暴露于强烈噪音中，听力会受损

美国政府的职业安全及健康管理局已在表格中指明可容许的噪音水平。根据美国政府的职业安全及健康管理局。过度的暴露在超过可容许的限度可能会导致听力损失:

11. 该设备符合美国FCC规则第15部分和加拿大ICES-003。

操作受限于以下两种情况:

- (1)本设备可能不会引起有害干扰，
- (2)本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

持续时间 每天以小时为单位	声级
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1.5	102 dB
1	105 dB
0.5	110 dB
0.25或更低	115 dB



正确处置本产品:根据WEEE指令(2012/19/EU)和您的国家法律,此符号表示本产品不应和家庭垃圾一起处理。本产品应由指定的电子电气设备回收地点回收再造(EEE)。对这类废物的处理不当可能会造成严重后果,可能对环境和人体健康造成负面影响,与EEE有关的物质具有潜在的危害。同时,您的合作正确处理这种产品将有助于自然资源的有效利用。了解更多信息,您可以将您的废旧设备进行回收利用,请联系您所在城市的垃圾处理部门,或者您的家庭垃圾处理服务。

有限质量保证 请将您的销售收据放在安全的地方。

本有限产品保证(“产品保证”)由LOUD Audio, LLC(“LOUD”)提供。

并适用于在美国或加拿大授权的经销商或经销商购买的产品。产品保修期只适用于产品的原购买者(以下简称“客户”、“您”或“您的”)。

在美国或加拿大以外购买的产品,请访问www.mackie.com查找

您的当地经销商的联系信息,和由您当地市场的经销商提供在任何保修范围的信息。

向客户保证产品无材料缺陷,在保修期内正常使用。如果产品未符合保修,然后LOUD或其授权的服务代表将根据其选择,修理或更换所提供的任何此类不合格产品,如果该客户在质保期内向公司发出不符合规定的通知,可以访问网址:www.mackie.com或拨打技术支持热线1.800.898.3211(美国和加拿大免费),太平洋时间正常营业时间,不包括周末和LOUD的假期。

请保留有日期的原始销售收据,作为购买日期的证据。您将需要通过它获得保修服务。

对于完整的条款和条件,以及本产品的具体保修期限,请访问www.mackie.com。

产品保修单,连同发票或收据,以及www.mackie.com的条款和条件构成本协议的全部内容,并取代任何先前的LOUD和客户间涉及到本合同的主题事项的协议。任何修改、修订或放弃本产品保证的任何条款将是无效的,除非的文书由受其约束一方签署书面文件中规定。

介绍

EM-91C电容话筒在您每次使用时都能带来完美的声音再现和无忧的可靠性。

无论您是想寻求人声的温暖和色彩，捕捉弦乐器的细微差别，还是想要增加一点房间氛围，EM-91C都可以做到。EM-91C的优秀音质、简约的外表和坚固的设计会给您的整个工作室带来质的飞跃。

产品特点

您负担得起的专业品质

·专业的音质，坚固的品质，实惠的价格

坚固的设计

·如坦克一般坚固的品质给您带来将来数年的优秀录音体验

心形指向

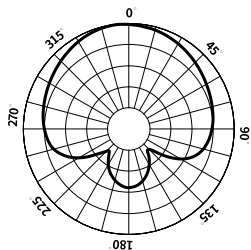
·减少周围噪声的干扰，保持声音的清晰

包含配件

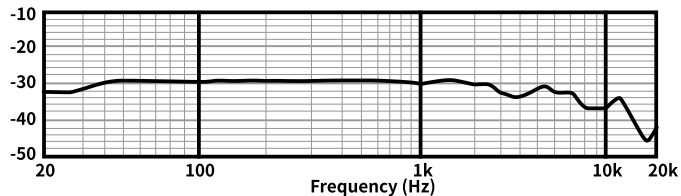
·防震架
·XLR连接线

技术参数	EM-91C
元件	黑色驻极体电容
指向性	心形
频率响应	20 Hz -18 kHz
灵敏度	-30 dB \pm 3 dB(0dB=1V/Pa@1 kHz)
输出阻抗	150 Ω \pm 30%(@1 kHz)
最大SPL	134 dB(@1 kHz=1%THD)
等级输入噪音	16 dB A
信噪比	78 dB
工作电压	48V 幻象电源
尺寸	6.1"×1.9" 155×48 mm
重量	1.46 lb·0.21 kg
	规格有可能变动

心形 @1 kHz



频率响应图



需要任何帮助吗？

- 访问www.mackie.com，点击支持找到：常见问题、手册和附录。
- 拨打1-800-898-3211向我们的技术支持咨询（星期一至星期五，正常营业时间，太平洋时间）。