

RØDE[®]
MICROPHONES



M2
教学手册



www.rodemic.com

CE (EMC, LVD) 

导言

RØDE 感谢你选择 **M2**活冷凝器 麦克风。

M2得益于其丰富的经验**RØDE** 在为工作室、现场和位置使用制作优质冷凝器麦克风方面，是获奖**S1**所建立的基础的直接结果。

结合声音质量等于**FI**窝工作室麦克风的**功能**，如集成冲击安装，以减少处理噪音和量身定做的反应，以减少反馈，**M2**是一个坚固的多功能添加到您的现场麦克风套件。

www.rodemic.com 请花时间参观并注册您的麦克风，为期十年的保修。

在那里，您可以查看工作室技巧和技术，以及浏览全面的配件范围**RØDE** 用于**M2**和其他麦克风。



彼得·弗里德曼

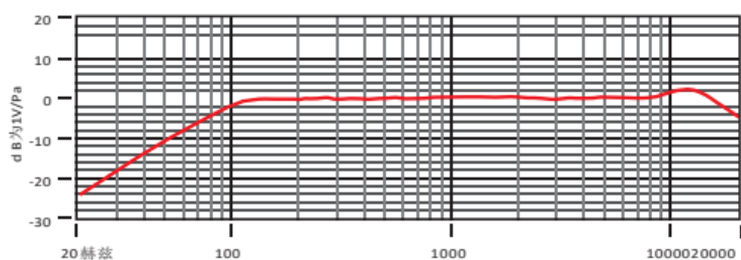
RØDE 麦克风悉尼，澳大利亚

规格

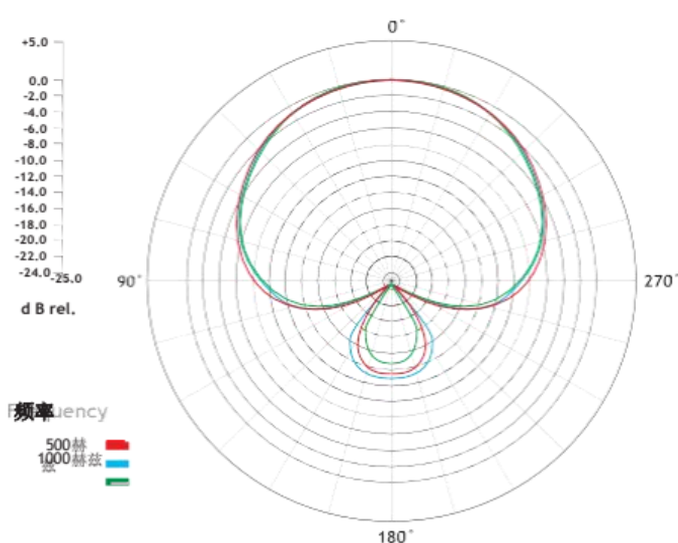
声学原理： .	压力梯度
极地模式：	超级卡迪 (见图)
频率范围：	35赫兹~20,000赫兹 (见图)
输出阻抗： .	50 ω
敏感性：	-44d B \pm 2d Bre1V/Pa(6.3mV@94d BSPL)@1k Hz
等效噪声： 23dBSPL	(根据IEC651的A加权)
最大输出：	5.2d Bu (@1k Hz, 1%THD进入1K Ω 负荷)
动态范围：	118dB SPL (根据IEC651的A加权)
最大SPL：	141dB (@1k Hz, 1%THD进入1K Ω 负载)
信号/噪音：	71dB SPL (根据IEC651的A加权)
权力要求：	幻影P48, P24
输出连接：	3针XLR
净重：	308g
尺寸：	长度： 187mm. 宽度： 47mm.

规格

频率响应



极地反应



配件



RM3
站起来



zp1
拉链袋

特征

- 反馈拒绝超级心脏拾取模式
- 锁定开关
- 重型金属车身.
- 高水平的射频排斥.
- 在澳大利亚设计和制造
- 满10年保证*.

使用M2

- 该M2需要一个电源，其最佳结果应该是一个“P48”标准，48伏直流电源。

大多数专业混合控制台有一个内部48V的供应；或者你可以购买一个单独的供应。确保您使用的电源是一个专业的单位，运行正确。由于M2连接到故障电源而造成的损坏不在保修范围内。

- M2配备了麦克风支架(RM1)。这应该用于将麦克风连接到一个高质量的支架上。

支架安装包括一个线程适配器，允许连接到3/8“或5/8”支架线程。

- 始终使用高质量的麦克风电缆，并确保它是有线引脚1屏幕，引脚2 (+)，引脚3(-)。

*需要网上产品登记。

-
- 我们建议，任何连接到混合器或记录器的衰减（增益）设置为OFF，以及麦克风开关设置为OFF。
 - 当第一次打开混频器和当幻影电源已经应用到M2时，或者当麦克风打开时，您应该允许麦克风稳定几秒钟。
 - 为了确保最低的噪音/失真，您的混频器输入增益控制应该设置，以便峰值程序指示器(PPI)LED在源的峰值（声音/仪器）闪烁。
如果没有PPI，在听声音失真时调整输入增益。
如果听到失真，逐渐减少增益，直到它不再存在。
 - 麦克风技术，或者如何获得你想要的声音，需要实验。

我们建议您从频道EQ设置为“关闭”或“FLAT”（没有提升或削减）开始。



- M2的主要功能是现场麦克风。当将其设置在舞台上时，确保折叠显示器的位置如图1所示。这将引导声音到发声者和最小响应部分的M2的拾取模式。



图1.

- 为了避免反馈，充分利用M2的拾取模式，最好不要把你的手放在麦克风的头上，如图2所示。



图2.

储存

- 使用后，M2应从其支架上拆下，用干软布擦拭，并放置在其保护拉链袋中。
- 一个吸收性晶体包提供M2。当不使用时，这应该停留在麦克风头部的拉链袋中，因为冷凝器非常容易受到水分的影响。当晶体变成粉红色时，它们可以在烤箱里烘干100-150摄氏度，大约10分钟。一旦它们变成蓝色，它们就可以被重用。

保修

RØDE 所有麦克风都需要一年 从购买之日起。 如果你在网
上注册，你可以把它延长到整整十年
www.rodemic.com。

保修范围包括在保修期内可能需要修理麦克风的部件和劳动力。 保修排除了正常磨损、修改、运输损坏或未能按照说明书使用麦克风造成的缺陷。

如果你遇到任何问题，或者有任何问题**RØDE** 关于你的麦克风，先联系一下 卖给你的经销商。 如果麦克风需要工厂授权的服务，则由该经销商组织返回。

我们有一个广泛的经销商/经销商网络，但如果您有困难获得您所需的建议或帮助，请随时与我们直接联系。

RØDE 麦克风

国际

PO Box6685
银水新南威尔士2128澳大利亚
博士： +61296485855
传真： +61296482455

美国

p.o. 方框4189
圣巴巴拉，CA93140-4189博
士： 805566777
传真： 8055660071.

技术支持

资料及技术支持问题联系方式： . support@rodemic.com

在美国和波多黎各，联系或致电425398-
1910usasupport@rodemic.com

ozsupport@rodemic.com 在澳大利亚，联系或致电（02）96485855

除澳大利亚、美国和波多黎各以外的任何地方，请与+联系或致电61296485855 support@rodemic.com
