

PINMIC™

指导

手册



RØDE®
MICROPHONES



www.rodemic.com



介绍

感谢你投资 针米克™。**RØDE**

不管你是为电视节目还是现场直播，
在一个2万个座位的礼堂或在一个礼拜的房子里，你的涵盖了
直观和微妙的品米™。**RØDE**

RØDE 具有创新的、行业领先的设计， 针米克™是第一种。麦克风的引脚位置提供了一个超谨慎的外观，同时也简化了电缆管理。

所包括的用于高风量保护的迷你毛皮确保了在不利环境下的质量记录，而抗创伤防水外壳为麦克风、电缆和附件提供了坚固和安全的保护。

我们知道多功能性在任何产品中是最重要的，我们已经开发了MiCon™连接器系统，它提供了PINMic™和广泛的无线系统之间的无缝集成。**RØDE**

www.rodemic.com 请花时间参观并登记您的麦克风保修。
彼得·弗里德曼



RØDE 麦克风悉尼，澳大利
亚

铁的诱惑

直觉和微妙

- 超谨慎的外表
- 重量轻，便于定位.
- 穿穿衣服的厚度可达约1.5毫米（0.006“）厚(标准型号)或约1.5~3.5毫米(0.006~0.14“）厚(重型型号)
- 可移动网格头

高质量的性能

- 低噪音微型麦克风胶囊
- 低处理噪音

普遍兼容

- RØDE米康™连接器系统提供无缝集成与广泛的无线系统，同时保持谨慎和不引人注目的外观



皮米奇™ & 配件

1. RØDE针米克™
2. 补充网头（银）适合喷漆定制，以完全匹配服装
3. 抗创伤耐水储存箱。
4. 用于高风量保护的迷你毛皮
5. 屏蔽凯夫拉尔®加强电缆与模制背板
6. 拉贝尔式电缆管理夹
7. 调整工具
8. 卫生清洁巾

紧凑，可互换的MiCon™适配器，可适应工业标准无线系统*



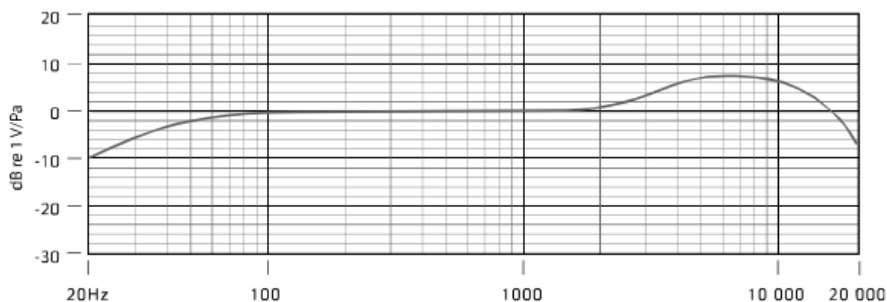
*米康™适配器分开销售
有关兼容性的完整列表，请参见

具体的问题

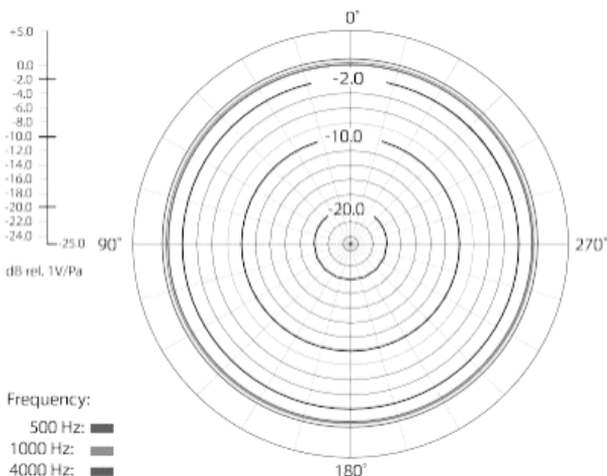
声学原理：	永久极化冷凝器
方向模式：	全方位（见图）
频率范围：	60Hz~18k Hz （见图）。
输出阻抗：	3k Ω 典型信
噪比：	69二巴当
量噪声：	25d BA SPL (根据IEC651)
剪辑SPL：	110d B
最大输出：	189米V*
敏感性：	-33.5d B为1V/Pa (21mV@94db SPL) \pm 3db@1k Hz
动态范围：	85d B典型*
电力需求：	最小2V~最大5V通过RØDE 无线适配器 通过RØDE XLR适配器的P48
输出连接：	RØDE米康™连接器

具体的问题

频率范围



极地反应

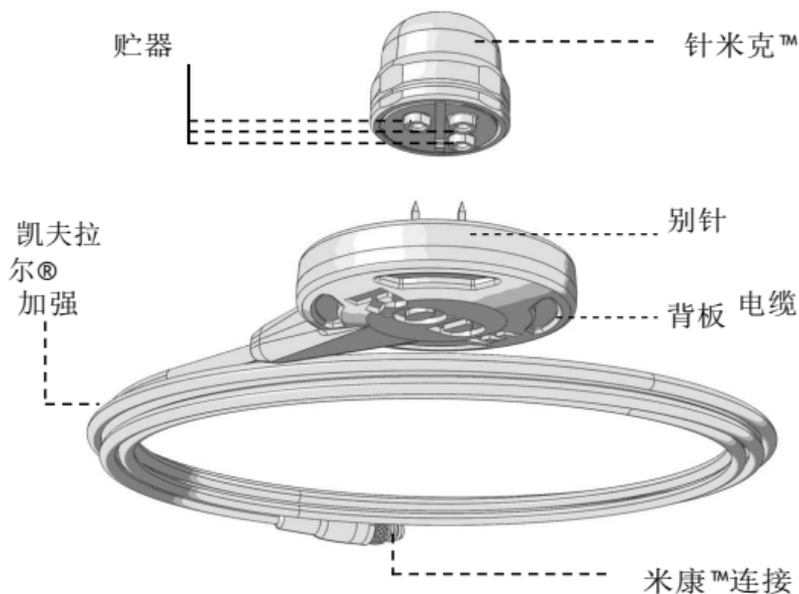


*从剪贴前的最大SPL峰值计算。

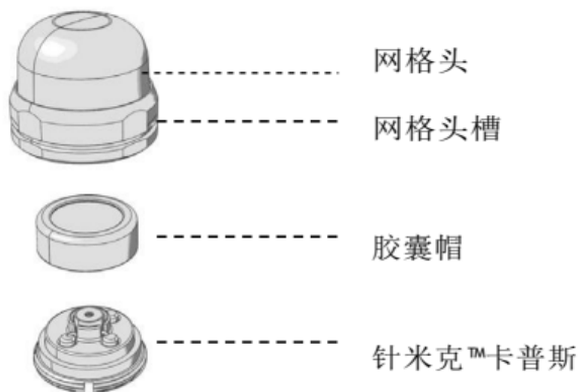
所有测量都是在5V或P48(RØDE XLR适配器)供电时计算的

皮米奇™ 结构

针状™ 组件



针状™ 胶囊



麦克风placement

为了获得最好的性能，PinMic™应该尽可能靠近声源，而不会受到衣服的沙沙声、阵风或灰尘的影响。



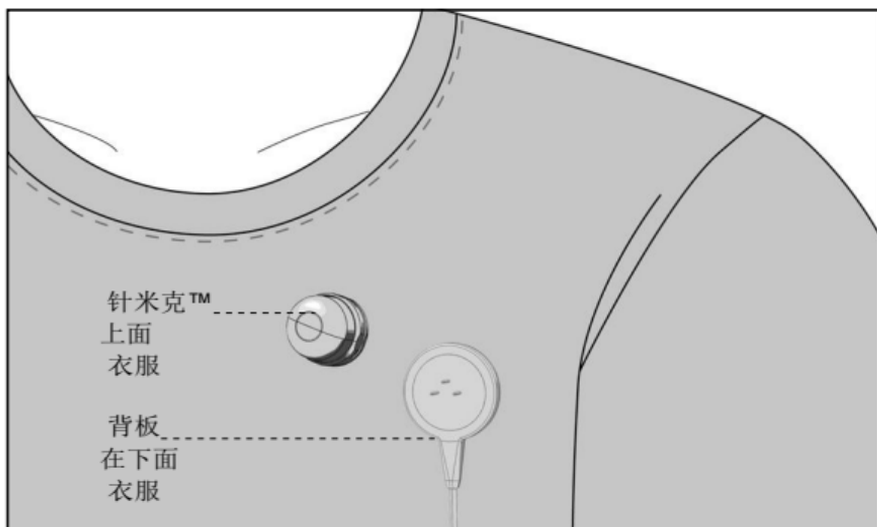
将话筒靠近声源位置。

有时，最好测试不同的位置，以提供最佳的组合的音质和酌处权。

适合你的别针™

为了适应您的PinMic™并连接到您的无线系统，首先将麦克风的背板钉在您的衣服上，靠近声源。

你可以把背板和电缆从用户的衣服下面编织起来，或者把它放在翻领后面的夹克上。确保背板隐藏在织物下面，然后按下，直到引脚暴露在另一边。



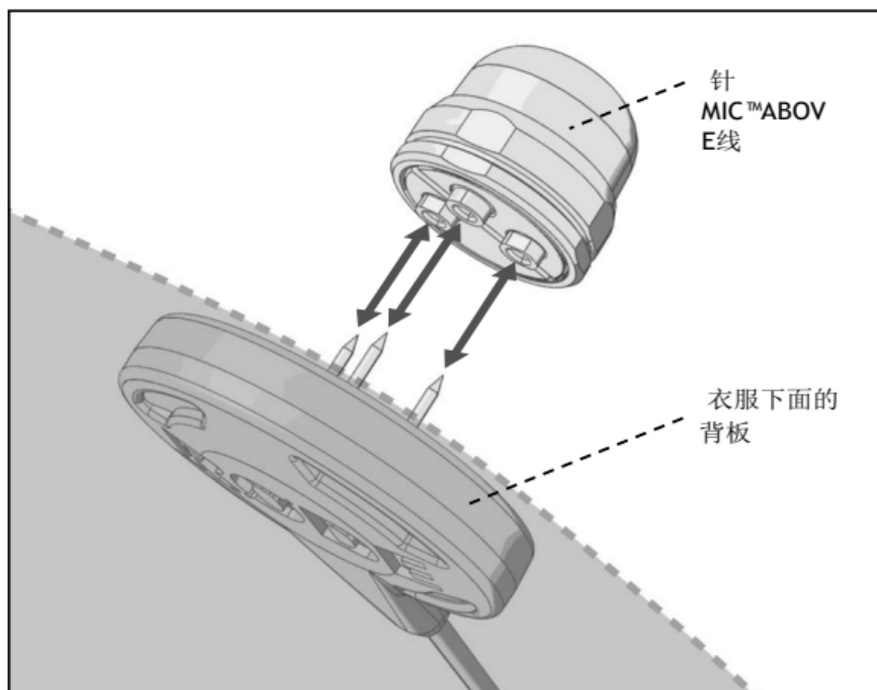
把背板放在用户的衣服下面，然后把别针压到织物的另一边

(标准针米克™的背板销能够舒适地穿着大约**1.5毫米厚 (0.006-0.14“)**。重型模型建议织物从**1.5毫米左右到3.5毫米 (0.006-0.14“)**厚。)

适合你的别针™

一旦引脚暴露，只需将引脚麦克风上的插座™与背板上的引脚匹配并按上。

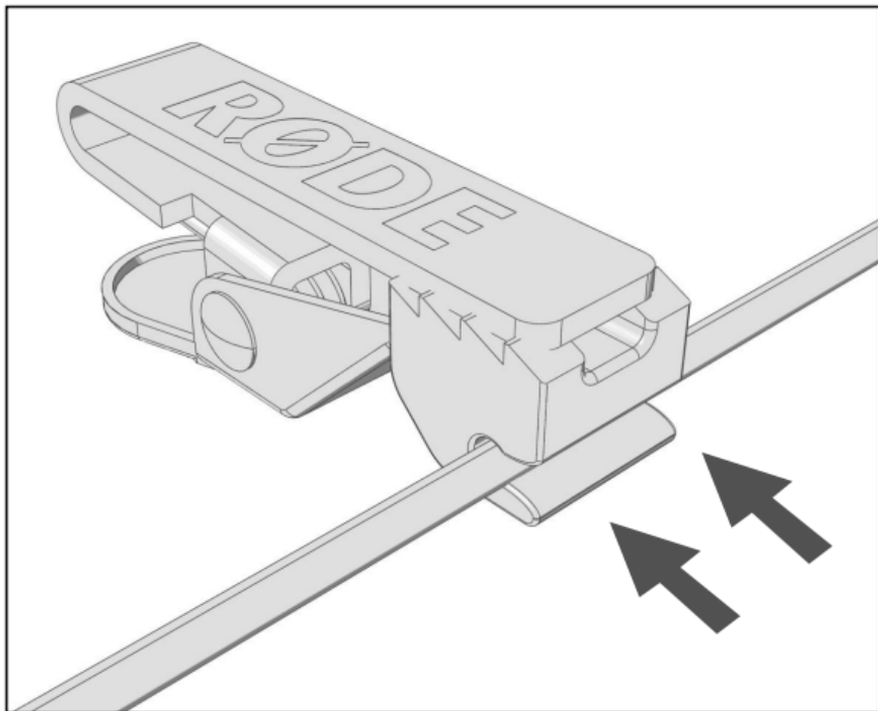
在“点击”后，针MIC™将被安全地紧固。没有必要再把麦克风往下推。



将背板引脚与针MIC™插座匹配

适合你的别针™

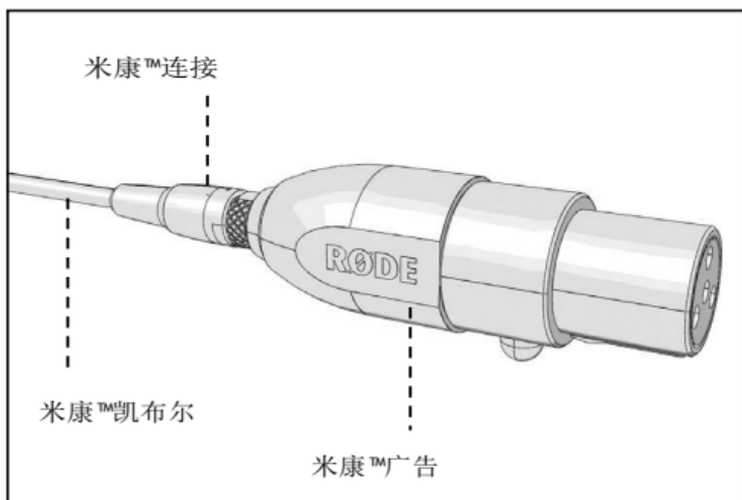
为了防止缠结，您可以使用提供的电缆管理剪辑。将电缆夹入翻领夹上的凹槽中，然后根据需要循环多次，并连接到衣服上。



把电缆夹在翻领夹上的凹槽里

适合你的别针™

要将您的PinMic™连接到您的无线系统，请将相应的适配器安全地固定在您的MiCon™电缆的末端。



RØDE米康™电缆和适配器

引脚麦克风™的连接是使用RØDE的MiCon™连接器系统设计的，它提供了与广泛的无线系统的无缝集成，同时保持麦克风的谨慎外观。

(Mi Con™适配器单独出售——有关兼容性的完整列表，请参见rodemic.com/pinmic。)

把适配器插入你的无线系统，你就准备好了。

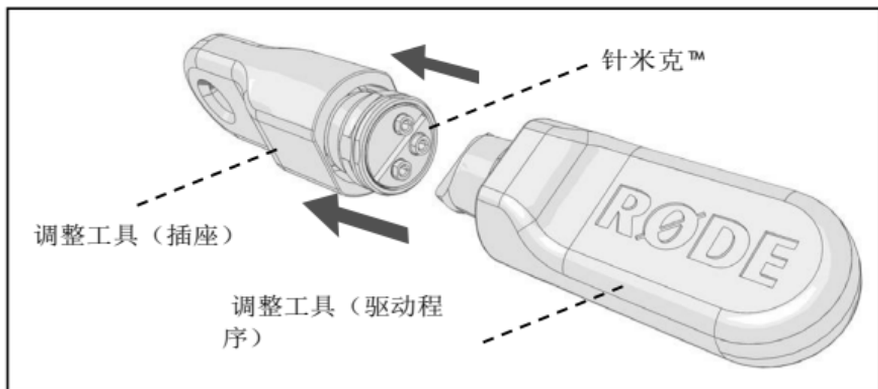
包括配件

补充网格头

对于PinMic™用户穿着浅色服装的情况，RØDE提供了一个补充的银网目头。这将保持针米克™的微妙外观在服装上。

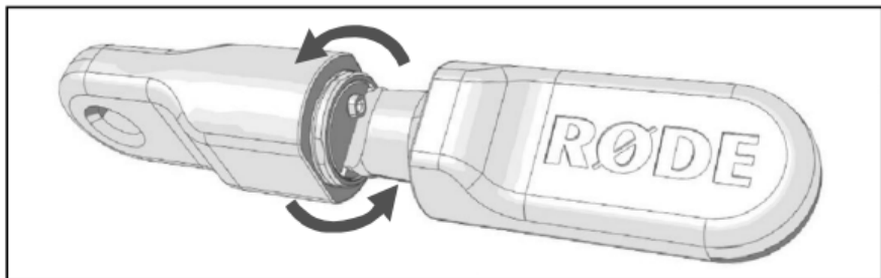
要从您的预先安装黑色网头切换到银，首先拆卸您的PinMic™与您的RØDE调整工具。（最好是在桌子或工作表面上做，以确保没有零件错位）。拉开调整工具的两个部分，以显示驱动器和插座部分。

将您的PinMic™放置在插座孔中，网格向下，以便麦克风的底部是可见的。将网格头的平边与插座孔的平边匹配，以正确插入。然后使用穿过麦克风底部的凹槽从网头上拧下麦克风胶囊。



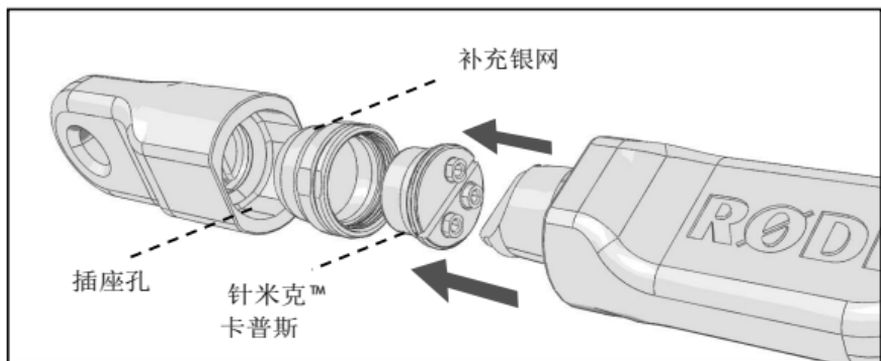
将麦克风放置在调整工具插座中，网格向下

包括配件



使用凹槽穿过麦克风底部松开

一旦麦克风胶囊松动，将其从网格中移除。从插座上拆下黑色网头，使用网环上的凹槽作为抓地力。接下来，将银网头插入插座中。将麦克风胶囊放入银网中，并与驱动器安全地拧紧。



将银网放入插座，然后将麦克风胶囊，然后拧紧

注意：当麦克风连接到背板时，请不要试图通过拧紧将网格头拧到针Mic™上。这可能会对背板销造成损坏。在更换网头之前，一定要把麦克风从衣服和背板上移开。

包括配件

定制银网目头

补充银网头可以定制油漆，以匹配用户的衣服颜色，提供更高水平的麦克风伪装。

要着色你的网格，首先使用一对镊子从网格头下面移除内部泡沫(**POP过滤器**)。(此泡沫可减少风噪和到达麦克风胶囊的湿气，并且不能暴露在油漆中。)

一旦泡沫被移除，使用你选择的颜色的喷漆来油漆网格。从远处喷洒，在表面涂上薄薄的、均匀的涂层。

允许网格在下次使用前完全干燥。一旦干燥，将内部泡沫返回到网格内的位置。按照第**14-15**页的说明，切换**PinMic™**上的网格头。

始终保持您的未使用的网格头在提供的存储情况下，以获得完整的保护。

注：着色时，请小心不要堵塞网头上的任何孔。这可能会降低**PinMic™**的声学透明度，导致音频质量受损。

为了检查网格头是否清晰，将其保持在光线上，并确保光线通过孔过滤。

包括配件

迷你毛皮

为了增加风保护，提供了一个迷你毛茸茸的挡风玻璃与针米克™。挡风玻璃是理想的情况下，如户外表演，其中风噪音可能扭曲音频质量的麦克风。

为了配合，只需按在微型毛皮直接在针Mic™，直到它是固定的凹槽在网格头上。



将微型™与迷你卷针

年龄和c是

当不使用时，请始终将您的PinMic™保存在所提供的存储箱中。关闭并关闭存储外壳以获得完全保护。

在箱子里，你会发现一袋吸湿晶体。请保留这些晶体，并与PinMic™存储，以保持麦克风的理想状态。

最终，这包水晶需要干燥。这是由晶体变成粉红色表示的。它们可以很容易地重新使用，将它们放置在100-150的烤箱中

摄氏度大约十分钟。一旦晶体变成蓝色，它们将再次有效地工作。

在某些情况下，例如当有多个用户的PinMic™，您可能希望清理背板和电缆。

要做到这一点，使用所提供的卫生清洁湿巾擦拭针米克™表面。您可能希望将麦克风从背板和电缆中分离出来，以便更容易访问。

请注意，当清洁针米克™不让任何灰尘或水分进入麦克风胶囊。

支助

如果您遇到任何问题，或对您的麦克风有问题，首先联系经销商谁卖给您。我们有一个广泛的经销商网络来帮助您。

如果您很难从经销商那里得到您需要的建议或帮助，请随时通过下面的详细信息直接与我们联系。



国际社会

107卡纳冯街银水新南威尔士
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

有关信息和技术支持，请访问
www.rodemic.com/support

