

LAVALIER

MICROPHONE

操作指南



RØDE[®]
MICROPHONES



www.rote.com



导言

感谢您投资RØDE拉瓦利尔麦克风。

无论你是在电视上表演，还是在舞台上直播，在一个2万个座位的礼堂里，还是在一个礼拜堂里，RØDE用可靠而谨慎的拉瓦利尔来满足你的需求。

以纯粹，清晰的音频和低处理噪音RØDE庆祝，拉瓦利尔是建立交付和持续。

包括耐水POP过滤器和用于高风量保护的迷你毛皮，确保在不利环境下的质量记录，而抗创伤防水外壳为麦克风、电缆和附件提供坚固和安全的保护。

我们知道通用性在任何产品中都是最重要的，我们在RØDE开发了MiCon™连接器系统，它提供了Lavalier和广泛的无线系统之间的无缝集成。

请花时间参观并登记您的麦克风保修。 www.ode.com
彼得·弗里德曼



RØDE麦克风悉
尼，澳大利亚

铁 阿图尔斯

人体工程学设计

- 超谨慎的外表
- 包含电缆管理系统高质量性能
- Ø4.5毫米 (Ø0.177") 微型麦克风
- 耐腐蚀不锈钢.
- 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
- 镀金连接



我是阿瓦利尔 配件

1. RØDE拉瓦利埃与盾牌凯夫拉尔®加强电缆
2. 抗创伤耐水储存箱.
3. 防水POP过滤器.
4. 用于高风量保护的迷你毛皮
5. 拉贝尔式电缆管理夹
6. 调整工具
7. 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*



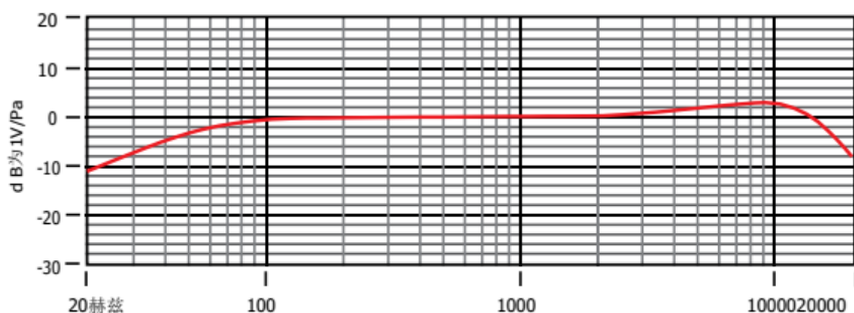
*米康™适配器分开销售
有关兼容性的完整列表，请参阅rode.com/lavalier

规格

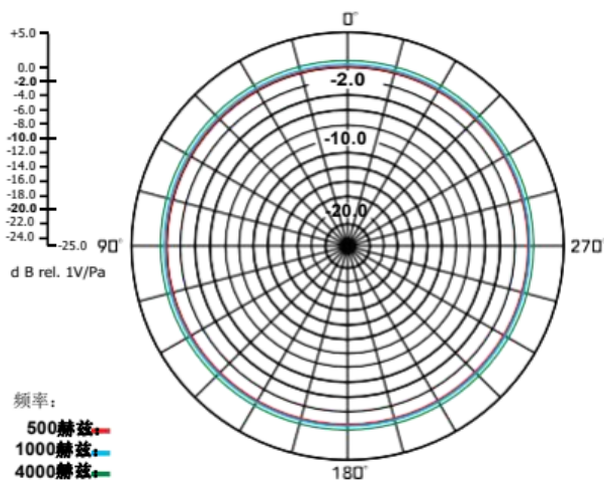
声学原理:	永久极化冷凝器
方向模式:	全方位 (见图)
频率范围:	60赫兹~18千赫 (见图)
输出阻抗:	3k Ω 典型信
噪比:	69二B当量
噪声:	25d BA
SPL	(根据IEC651)
剪辑SPL:	110d B
最大输出:	189米*
敏感性:	-33.5d B重 1V/Pa(21mV@94d BSPL) $\pm 3\text{db}@1\text{k Hz}$
动态范围:	85d B典型**
电力需求:	最小2V~最大5V通过RØDE 无线适配器 通过RØDE XLR适配器的P48
输出连接:	RØDE米康™连接器

规格

频率范围



极地反应

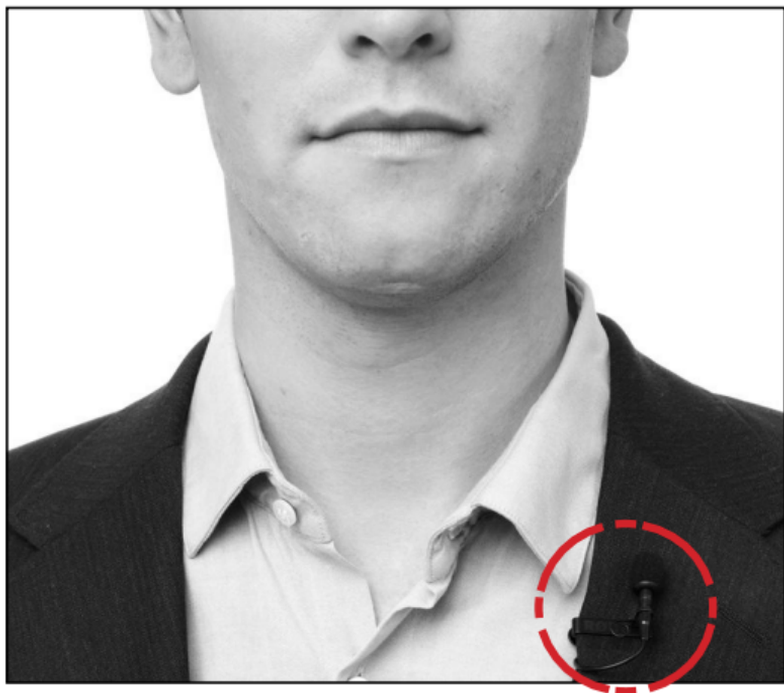


**从裁剪前的最大SPL峰计算。

所有测量都是在5V或P48(RØDE XLR适配器)供电时计算的

麦克风 Placement

为了获得最佳性能，拉瓦利尔麦克风应尽可能靠近声源，而不受服装沙沙声、阵风或灰尘的影响。也确保麦克风是指尽可能方便的用户嘴。

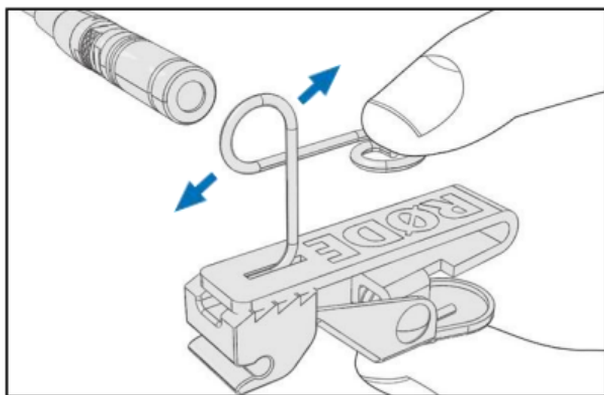


将话筒靠近声源位置。

有时，最好测试不同的位置，以提供最佳的组合的声音质量和酌处权。

适合丁和 布线

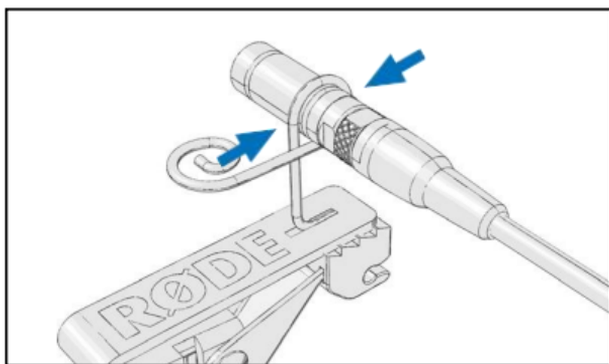
为了将您的拉瓦利尔安装在衣服上并连接到您的无线系统，将拉瓦利尔安装到所提供的翻领夹中。把夹子夹在两个手指之间，一个手指向下压在电线环的末端。这将创造足够的回旋余地，以插入您的拉瓦利尔通过电线。



按下翻领夹上的线环

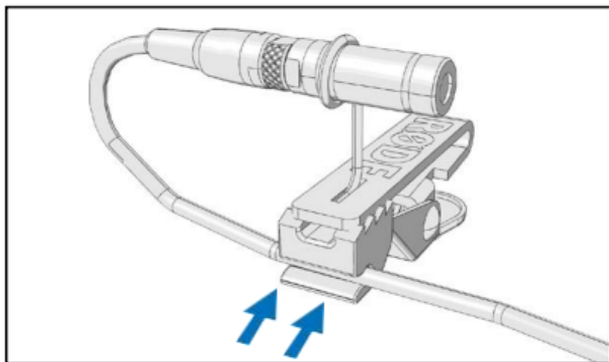
适合丁和 布线

将麦克风放在循环中，使电线包围麦克风身体上的一个凹槽。一旦你放松了对电线的抓地力，麦克风将被安全地保持在适当的位置。



将麦克风放在电线回路中，并释放电线

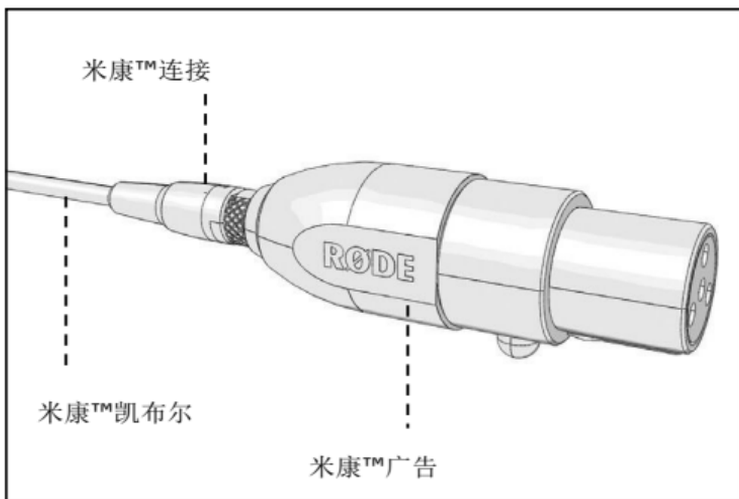
为了防止缠结，将电缆夹入翻领夹上的凹槽中。然后，剪辑准备连接到用户服装的适当部分。



用翻领夹将电缆夹入槽内。

适合丁和 布线

要将您的Lavalier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™电缆的另一端。RØDE扳手可以帮助您完成此组装。



RØDE米康™电缆和适配器

拉瓦利尔的连接是使用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rode.com/lavalier。)

把适配器插入你的无线系统，你就准备好了。

包括在内 配件

防水POP过滤器

流行过滤器是一个可选的附件，您的拉瓦利尔，以减少褶皱（阵风噪音引起的硬音，如‘p’或‘t’）。

它也强烈建议您使用您的流行过滤器，以保护拉瓦利尔在任何极端环境，过度灰尘或潮湿，以防止损坏麦克风。

为了正确地适应你的弹出过滤器，滑动过滤器在拉瓦利尔，直到它达到第一个凹槽。将过滤器再往下推将导致胶囊的保护下降。



拉瓦利尔与流行过滤器

包括在内 配件

迷你毛皮

为了增加风保护，提供了一个迷你毛皮挡风玻璃与拉瓦利尔。挡风玻璃是理想的
例如户外表演，风噪声可能扭曲麦克风的音频质量。

为了适应，只需将迷你毛皮直接滑过拉瓦利尔，直到它达到第一个凹槽。确保毛皮在各个方向上被绒毛，以获得最大的效果。



拉瓦利埃与迷你毛皮

年龄& 小心

当不使用时，始终将您的Lavalier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，并与拉瓦利尔储存，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Lavalier，您可能希望清理麦克风和电缆。

要做到这一点，使用提供的卫生清洁擦拭，以擦拭拉瓦利尔表面。您可能希望从翻领夹和电缆中分离麦克风，以便更容易访问。

请注意，当清洁拉瓦利尔时，不要让任何灰尘或水分进入麦克风胶囊。

蚂蚁y/ 支助

所有RØDE麦克风从购买之日起保修一年.. 拉瓦利尔的保修期可延长至整整五年。 延长您的保修是完全免费的-只需注册您的购买细节在RØDE网站上 www.ode.com/warranty*

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。

保修不包括正常磨损、修改、运输损坏或未能按照说明书使用麦克风造成的缺陷。

如果您遇到任何问题，或对您的麦克风有任何问题，首先联系经销商谁卖给您。 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需要的建议或帮助，请立即与我们直接联系。

技术支持：有关信息和技术支持问题，
请访问 www.ode.com/support

*适用条款和条件
信息，请参阅ode.com/保修



