

MicroPod™ M1250B 鹅颈话筒

概览

MicroPod™系列是模块化系统，包括M1250B小型电容话筒与6英寸（15.24cm）、12英寸（30.48cm）或18英寸（45.72cm）鹅颈话筒杆的组合。为演示、会议和远程会议等应用而设计，MicroPod系列以其清晰度、抗射频能力，出色的音质以及简便易用而闻名。MicroPod能够在舒适的距离进行精确的拾音，并重放语音。

MicroPod系列具有均匀受控的心形拾音模式，可以帮助发言者隔绝房间中或舞台上的其他环境噪声。MicroPod还提供超心型指向性以实现更紧凑的拾音；窄心型则用于更宽的范围以及提供更集中的响应。具有宽广的50 Hz - 19 kHz频率范围，MicroPod将提供具有出色瞬态响应的自然声音。

MicroPod的一个优点是鹅颈可以配合Micros™系列中任何话筒使用，带来更大的灵活度以适应更多应用。MicroPod系列，常与具有点亮开关的Audix ATS系列桌面底座组合使用，也可以通过DCLIP话筒支架适配器与标准话筒支架一同使用。MicroPod系列配备了铜制话筒身，集成了话筒前置放大器在内，可现场即时替换的话筒头，高质量鹅颈部分接头为标准XLR公头，以及一系列可选附件。MicroPod系列需要18 - 52 V幻象电源，并提供无反射的黑色哑光表面。

产品型号

- Micropod6** - M1250B 心型话筒带6" 鹅颈
- Micropod12** - 同上，带12" 鹅颈
- Micropod18** - 同上，带18" 鹅颈
- Micropod6HC** - M1250B 超心型话筒带6" 鹅颈
- Micropod12HC** - 同上，带12" 鹅颈
- Micropod18HC** - 同上，带18" 鹅颈
- Micropod6S** - M1255B 高输出窄心型话筒带6" 鹅颈，黑色

提供附件

- TM1218** - 法兰桌面安装底座
- WS1218** - 外部泡沫防风罩

可选附件

- ATS 系列** - 一系列重型桌面安装件，具有带灯光指示的可编程开关或者遥控功能。
- SMT1218R** - 橡胶绝缘防震底座DCLIP - 话筒夹
- APS2** - 两通道幻象电源
- WS1281** - 重型双层舞台防风罩
- CBL20** - 20英尺 XLR公头转XLR母头话筒线缆

可替换话筒头

- CPSMICROC** - 心型
- CPSMICROHC** - 超心型
- CPSMICROS** - 窄心型



(图中底座为需另外购买的 ATS10)

特点

- 便携，方便放置
- 自然而精准的声音
- 整洁优雅的外观
- 射频干扰免疫能力
- 美国设计、组装及测试
- 三年保修

应用

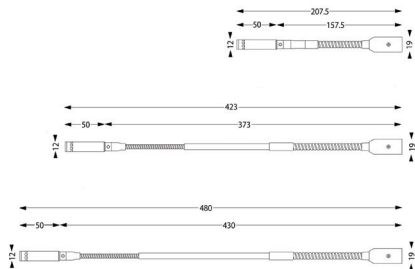
- 讲坛，指挥台
- 会议室
- 董事会
- 法庭
- 教育行业

MICROPOD

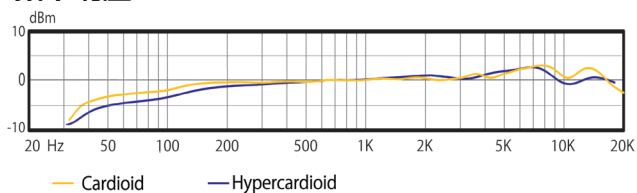
参数

换能器	电容式
频率响应	50 Hz - 19 kHz
指向模式	心型, 超心型, 窄心型
输出阻抗	150欧姆
灵敏度	9 mV (C), 8 mV (HC), 62 mV (S) /Pa @ 1k
信噪比	73 dB
等效噪声级别	21 dB (A计权)
最大声压级	≥140 dB
动态范围	119 dB
电源需求	18 - 52 V幻象电源
接头	3针 mini-XLR公头
材料 / 表面	铜制 / 黑色表面
M1250B重量	20 g / 0.7 oz
M1250B长度	54 mm / 2.1 in
鹅颈长度	157.5 mm / 373 mm / 430 mm
	6" 鹅颈 / 12" 鹅颈 / 18" 鹅颈

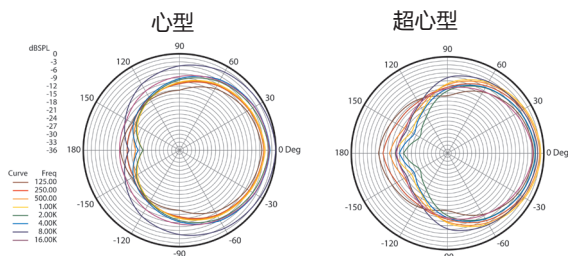
尺寸 (mm)



频率响应



指向性



构造与工程参数

该话筒系统包括一个电容式模块化的带螺纹话筒头, 以及一系列鹅颈附件选择。话筒应提供心型、超心型和窄心型可选, 并具有一个mini XLR公头的端子与之连接。鹅颈的端子为mini XLR母头在靠近话筒端, 并且具有一个XLR公头接口连接底座。该话筒以18-52幻象电源工作, 话筒灵敏度应为9mV (C), 8 mV (HC), 62mV (S)/ Pa以及标称阻抗为150欧姆于1 kHz。话筒最大声压级≥ 140 dB, 外壳为黄铜制造, 鹅颈由铝制管、黄铜配件以及卷钢鹅颈材料焊接在一起。话筒直径应为12 mm, 鹅颈提供6", 12" 或18"长度。这就是MicroPod™系列。

使用与维护

MicroPod是低阻抗话筒, 应当插入调音台、混音器或录音设备的“mic level”输入口。MicroPod需要幻象电源 (18-52 V) 才能工作, 这在大多数专业话筒前置放大器和混音设备上都有提供。如果你的设备上没有幻象电源提供, 则需要购买一个幻象电源, 如Audix APS2。在相应通道静音或推子拉低后, 才能将话筒插入或拔出扩声系统。否则会导致巨大的啞啞噪声, 可能会严重损坏扩声系统中的扬声器。

更换话筒头: 话筒头可轻松更换, 只需旋上或旋下话筒头外壳。

固定安装: MicroPod可以便利地插入任何标准XLR母头或插座。要固定安装在桌面、讲台或平整表面, 使用附带的法兰桌面安装底座。MicroPod的尾端恰好能装入法兰盘, 其使用一根标准的XLR母头话筒线缆或面板接口。如果需要进一步防震或隔离, 推荐使用可选的SMT1218R橡胶防震底座, 这需要打一个2英寸的圆孔。

用户建议

该话筒能够以60-75的角度朝向发言者, 并且距离嘴部12-16英寸 (30-40cm)。如距离缩短则会带来更饱满的声音或适用于更轻微的人声。

请记住幻象电源是必须的。在可选的ATS1系列桌面底座上提供一个静音开关。可配合话筒支架使用: MicroPod可以采用DCLIP话筒夹与任何标准话筒支架一起使用。话筒的XLR接头部分将安全的夹在DCLIP上, 并能以任何角度使用。

更多话筒技术请访问
www.audixusa.com
www.eatrend.cn

产品注册: 请在以下网址注册您的产品: www.audixusa.com/docs_12/about/product_registration.shtml

服务与保修: 该话筒三年材料及工艺保修。在产品由于材料或工艺发生故障时, 根据购买凭证 Audix 将免费维修或更换该当产品。Audix 不会承担或补偿维修或返回的运输费用。保修不包括任何生产缺陷以外的原因导致的故障, 如正常损耗、滥用、环境造成的损坏、运输损坏或未能按照提供的说明使用或维护产品。无隐含保修: 所有明示的保修, 包括但不限于对适销性和针对特定用途的明示保修均除外。对于声明故障的产品造成的损失, Audix 如有责任仅限于经销商为该产品支付的实际价格范围内, 并不会在任何情况下包括附带或后续造成的任何损失。话筒如有任何故障, 请拨打 503.682.6933 联系 Audix 售后部门。返回任何产品需要返回授权(RA)。除本保修条款外, Audix 不作任何保修承诺, 无论明示或暗示, 关于产品, 产品的使用以及产品的性能。对于由于销售、使用、存储或遗弃其产品、Audix 的售后工作、违背保修条款、违背合同、疏忽大意而产生的任何附带、后续、间接或相似损害, Audix 不承担任何责任, 或者任何其他责任, 即便 Audix 已被告知发生损害的可能性。

所有参数如有更改恕不告知。

www.audixusa.com
 503.682.6933 Fax: 503.682.7114
 Audix Corporation 9400 SW Barber St. Wilsonville, OR 97070

AUDIX

ver 3.0 05-16