



U851Rb/U851RWb

用户手册 心形指向电容式界面话筒

audio-technica

简介

感谢您购买本产品。在使用产品之前,请全文浏览本用户手册以确保您将正确地使用本产品。

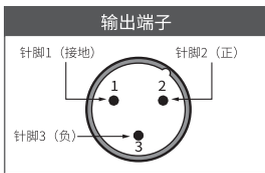
请妥善保管本手册以供将来参考。

产品特点

- 心形指向电容式界面话筒
- 专为平面安装应用而设计,如高质量声音增强、专业录音、电视、会议和其他要求高的声音拾取情况
- 出色的离轴抑制性能,在反馈前提供最大增益
- PivotPoint™旋转输出接口可使连接线从话筒的后方或底部引出
- 小直径UniPoint™收音管近界面话筒可消除相位失真并提供清晰、高输出性能
- UniGuard™ RFI屏蔽技术能有效抑制射频干扰(RFI)
- 重型压铸外壳和防滑硅酮泡沫底座,可将桌面振动对话筒的影响降至最低
- 薄型设计,并涂上低反光涂料以实现不显眼隐蔽性
- 借助话筒底部上的螺纹嵌入件,可以使用螺丝安装话筒以提高安全性
- 有两种颜色可供选择:黑色(U851Rb)和白色(U851RWb)

连接步骤

将话筒的输出端子连接到具有兼容幻象电源的话筒输入(平衡输入)的设备。输出接口是XLRM型接口,其极性如下图所示。



本产品使用幻象电源。

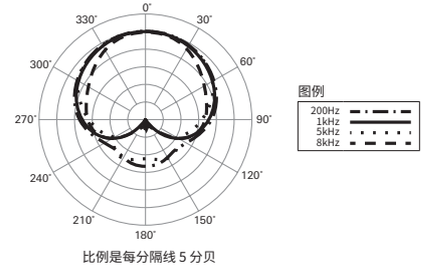
指标

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 元件 | 固定充电背板,永久极化电容体 |
| 指向性 | 心形 |
| 频率响应 | 20 - 20,000Hz |
| 低频滚降 | 80Hz, 18dB/倍频程 |
| 开路灵敏度 | -34dB (19.9mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz) |
| 阻抗 | 50欧姆 |
| 最大输入声压级 | 134dB SPL (1kHz于1% THD) |
| 噪音 | 26dB SPL (A计权) |
| 动态范围 | 108dB (1kHz于最大声压级) |
| 信噪比 | 68dB (1kHz于1Pa, A计权) |
| 幻象供电 | 直流11 - 52V, 4.4mA |
| 开关 | 低截:开/关 |
| 重量 | 253g |
| 尺寸 | 23mm × 83.9mm × 108mm (高×宽×深) |
| 输出接口 | TB3M型(话筒) 3针XLR-M型(连接线) |
| 可选可互换元件 | UE-O全向(360°), UE-H超心形(100°) |
| 附带配件 | U851Rb: 7.6m 话筒黑色连接线 (TA3F, XLRM), 收纳袋 U851RWb: 7.6m 话筒白色连接线 (TA3F, XLRM), 收纳袋 |

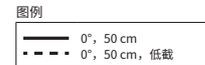
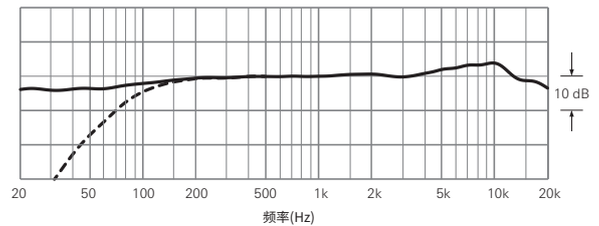
· 1帕 = 10达因/平方厘米 = 10微巴 = 94dB SPL

因产品改进,本产品会随时改装,恕不另行通知。

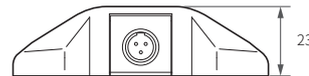
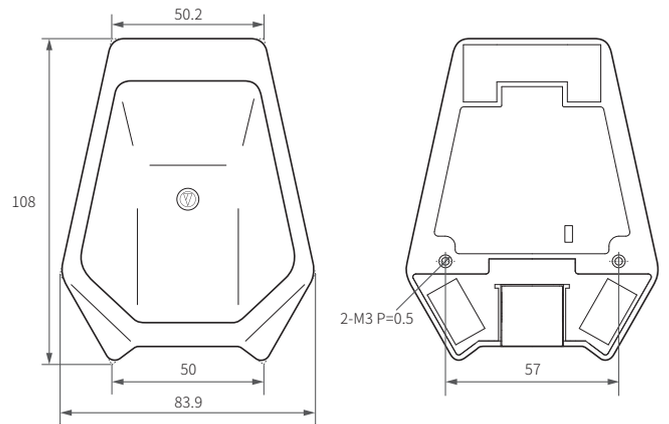
指向性



频率响应



尺寸



(单位:毫米)

附带配件



Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2019 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

Made in Japan

142419863-09-01 ver.1 2019.02.15