



U891RCb

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

- 带本地或远程开关的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、会议、远程教育和其他要求高的声音拾取情况
- 电容式触摸开关可设置为以下三种操作模式的任何一种：“轻触反复开/关”、“轻触时保持讲话”和“轻触时保持静音”
- 一体式幻象供电型双状态RGB LED指示灯（本地或远程控制）会显示话筒的开/关状态
- 通过外部触点关闭功能，可以从话筒开关控制远程设备
- 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，并涂上低反光黑色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

指标

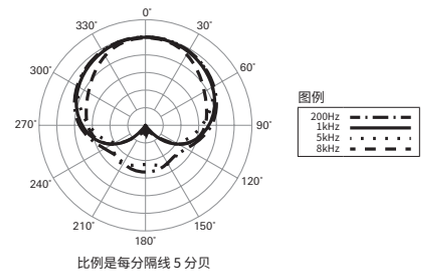
| | |
|---------|---|
| 元件 | 固定充电背板, 永久极化电容器 |
| 指向性 | 心形 |
| 频率响应 | 20 - 20,000Hz |
| 低频滚降 | 80Hz, 18dB/倍频程 |
| 开路灵敏度 | -34dB (19.9mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz) |
| 阻抗 | 50欧姆 |
| 最大输入声压级 | 130dB SPL (1kHz于1% THD) |
| 噪音 | 26dB SPL (A计权) |
| 动态范围 | 104dB (1kHz于最大声压级) |
| 信噪比 | 68dB (1kHz于1Pa, A计权) |
| 幻象供电 | 直流11 - 52V, 9.3mA |
| 开关 | 低截: 开/关; 开关功能: 轻触开/关, 瞬间打开, 瞬间关闭; 控制: 本地, 远程, LED远程 |
| 重量 | 253g |
| 尺寸 | 23mm × 83.9mm × 108mm (高×宽×深) |
| 输出接口 | TB5M型(话筒) 末端接型(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 | 7.6m 话筒连接线 (TA5F, 末端接), 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。

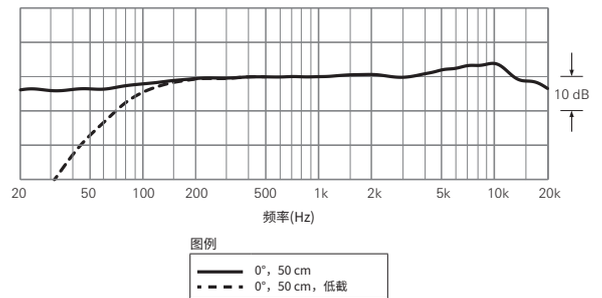
附带配件



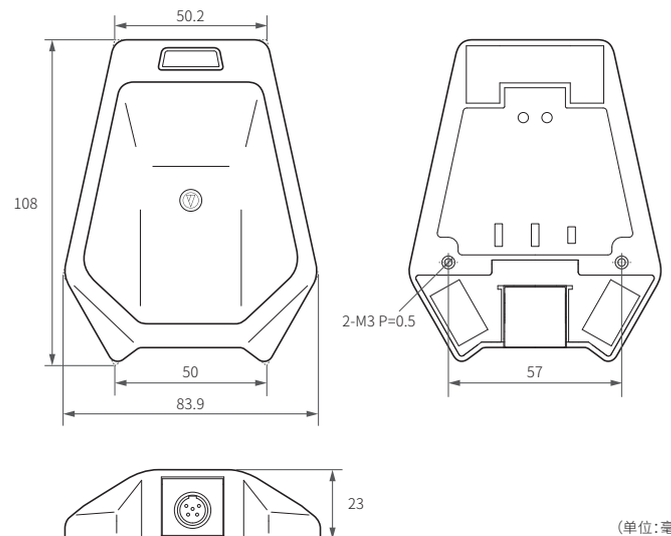
指向性



频率响应



尺寸



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

142419860-09-01 ver.1 2019.02.15