



audio-technica

简介

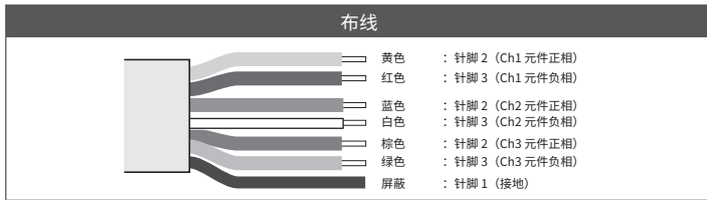
感谢您购买本“鐵三角”产品。在使用本产品之前，请全文浏览快速入门指南以及这本用户手册(必要时)，以确保您将正确地使用本产品。

产品特点

- 专为平面安装应用而设计，如高质量声音增强，可使用较少的话筒实现圆桌或长桌的全面覆盖。
- 小直径近界面话筒收音管可消除相位失真并提供清晰、高输出性能。
- 耐用的铜雕框架和防滑高性能聚氨酯泡沫底座，可将桌面振动对话筒的影响降至最低。
- 薄形设计，并涂上低反光涂料以实现不显眼隐蔽性。
- U843R 是各类视频和音频会议应用的理想选择，特别是与鐵三角自动 SmartMixer™ 配合使用时。

连接步骤

话筒输出为平衡低阻抗 (Lo-Z)。信号输出使用成对的彩色线 (Ch1 为红色和黄色线、Ch2 为白色和蓝色线、Ch3 为绿色和棕色线)；音频接地使用屏蔽连接。输出是定相的，因此正声压会在黄色、绿色和白色线上产生正电压。

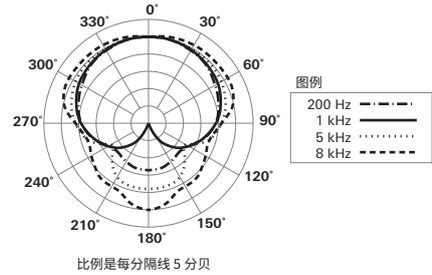


指标

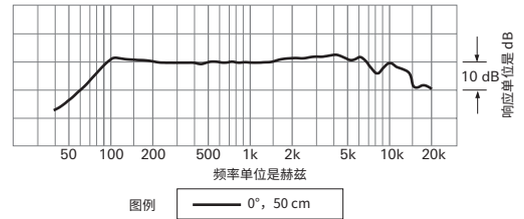
元件	固定充电背板, 永久极化电容体
指向性	心形指向 x 3
开路灵敏度	-37 dB (14.1 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
阻抗	100 欧姆
最大输入声压级	134 dB SPL (1 kHz 于 1% THD)
动态范围	105 dB (1 kHz 于最大声压级)
信噪比	65 dB (1kHz于1Pa, A计权)
幻象供电	直流 11 - 52 V, 2 mA
开关	可通过手柄调整元件以进行正确定位
重量	160 g
尺寸	直径为 85.0 mm, 高度为 20.0 mm
连接线	长 7.6 m, 末端接型, 固定连接到话筒
附带配件	软保护袋

· 1 帕 = 10 达因 / 平方厘米 = 10 微巴 = 94 dB SPL
因产品改进，本产品会随时改装，恕不另行通知。

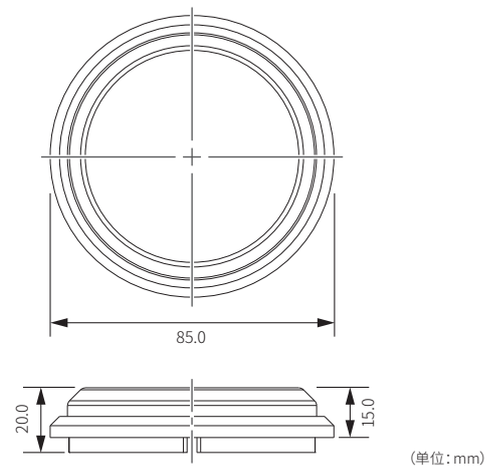
指向性



频率响应



尺寸



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