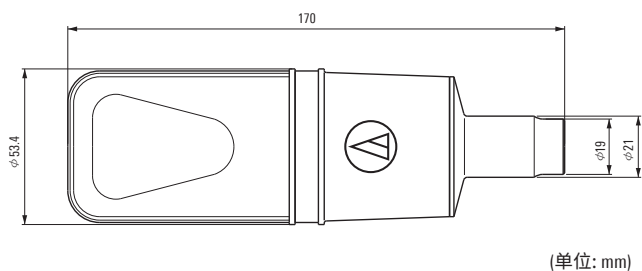




感谢您购买本产品。在使用产品之前，请全文浏览本用户手册以确保您将正确地使用本产品。请妥善保存本手册，以供将来参考。

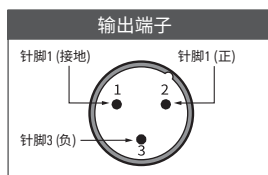
■ 特点

- 频率响应宽广，良好的单一指向性，适用于广播、录音、现场演出等的录音室话筒。
- 数位时代的宽频、高线性、平直的响应等，具备高分解能的清晰音质。
- 附有能减低空调噪音干扰的低频衰减电路，同时也具备 -10 dB 的 Pad 感度衰减开关。
- DC48V 的幻象电源，高感度、高信噪比。
- 容易维护保养的坚固外壳结构设计。



■ 连接步骤

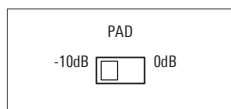
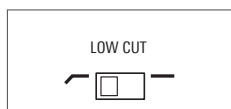
将话筒的输出端子连接到具有相容于幻象电源的话筒输入（平衡输入）装置上。
输出端子为 XLRM 型，其极性如下图所示。



本产品使用直流 48V 幻象电源。

■ 开关设定

为了减少接收低频环境噪音（例如交通往来噪音、空调系统等）、残响、机械耦合振动杂音，请开启（**—**）侧面的高通滤波开关。
如果音频输入超过最大承受音压位准，请将衰减开关推至 -10 dB。



■ 规格

AT4033a 技术指标

| | |
|------------|---|
| 元件 | 固定充电背板，永久极化电容体 |
| 指向性 | 心形 |
| 频率响应 | 30 ~ 20,000 Hz |
| 低截 | 80 Hz, 12 dB/倍频程 |
| 开路灵敏度 | -32 dB (25.1 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz) |
| 阻抗 | 100 ohms |
| 输入声压级上限 | 145 dB SPL (1 kHz 于 1% THD) 155 dB SPL (于衰减开启) |
| 噪声 | 17 dB SPL (A计权) |
| 动态范围 (典型值) | 128 dB, 1 kHz 于最大声压级 |
| 信噪比 | 77 dB, 1 kHz 于 1 Pa, A计权 |
| 幻像电源 | 直流 48V, 3.2 mA |
| 开关 | 低截: 开/关, 衰减: 开/关 |
| 重量 | 380g |
| 尺寸 | 53.4mm x 170.0mm (直径 x 长度) |
| 输出端子 | 整合式卡农 3 针公头 |
| 标配 | AT8449a 防震架、(3/8"-5/8") 支架适配器、 话筒防尘罩、携存盒 |



AT8449a 防震架



(3/8"-5/8") 支架适配器



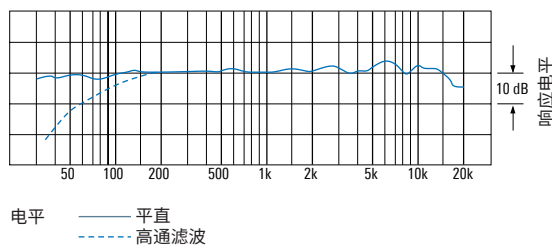
话筒防尘罩



携存盒

因产品改进，本产品会随时改装，恕不另行通知。

频率响应 30-20,000 Hz



指向特性

