

MiLIVE

Premium Small-Diaphragm
Condenser Microphone

低噪小振膜电容式麦克风

使用说明书



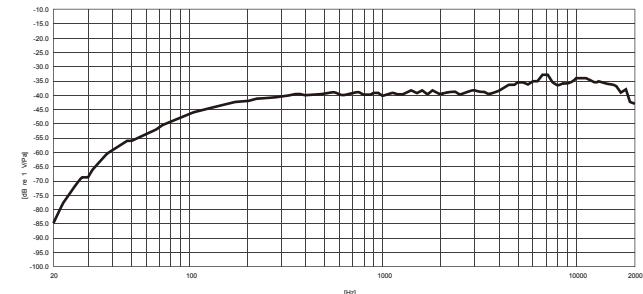
喜欢你的 MiLIVE ?
与我们分享 #relacart

- @relacart
- @relacart
- @relacart

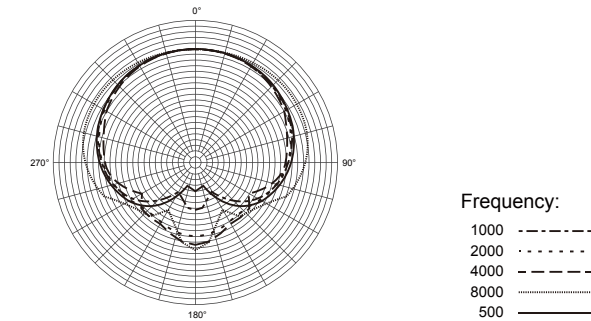


扫描二维码
了解更多

05 频率响应曲线

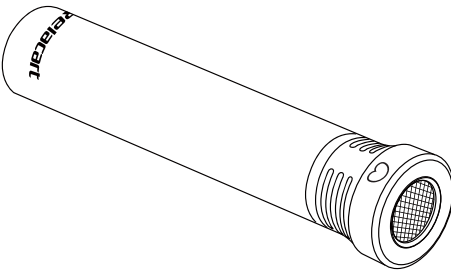


06 指向性图



07 技术指标

传声器类型:	电容式话筒
指向性模式:	心形指向
频率响应:	50Hz — 20KHz
最大输入声压级:	125dB SPL, 1 KHz 于 1% THD.
信噪比:	71dB, 1 KHz 于 1% THD.
灵敏度:	-41dB ± 2dB (0dB=1V/Pa, at 1KHz)
尺寸:	25mm (φ) x 114mm (L)
重量:	135g

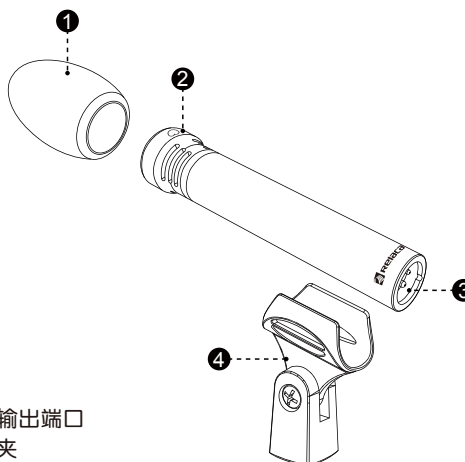


Relacart MiLIVE 是一款优质的 1/2" 低噪小振膜电容式麦克风，专为录音棚录音和舞台现场演出等应用而设计。并提供超低的自身噪声和平滑、平衡的声音，它具有心形指向模式和宽广的频率响应使 MiLIVE 可以记录所需的声源，心形指向性设计能够提高高反馈前增益，以及最佳的隔音效果和最小的离轴噪声。

特点：

- 金属结构，坚固耐牢。
- 心形拾音模式。
- 超低自身噪声。
- XLR 输出连接器。
- 由 48V 幻象电源供电。
- 包括话筒夹和防风罩。

01 零件指南

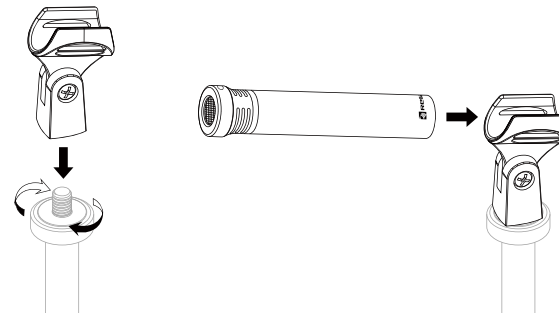


- ① 防风罩
② 拾音头
③ XLR-3 输出端口
④ 麦克风夹

02 产品安装

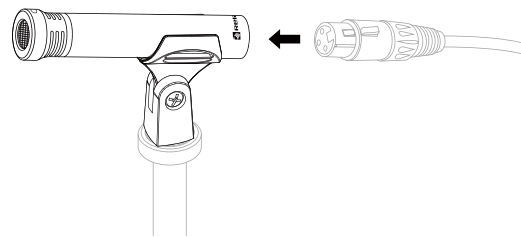
固定麦克风

- ① 将麦克风夹拧紧在三脚支架上。
- ② 将麦克风主体的末端插入在麦克风夹上。
- ③ 调整麦克风与麦克风夹对齐。



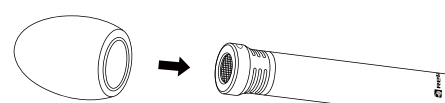
连接麦克风

将麦克风电缆的 XLR-3 插头（选购配件）插入到麦克风的 XLR-3 插孔内。



使用防风罩

将防风罩连接到麦克风主体的前方。

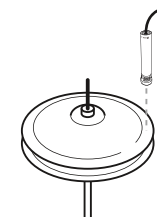


03 应用操作

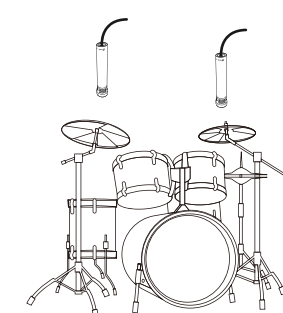
定位麦克风：打击/敲击乐器

注意：合闭踩镲时会产生强烈的气流！如麦克风距离边缘太近，可能由于气流产生干扰噪音。

A: 自然、明亮的音效



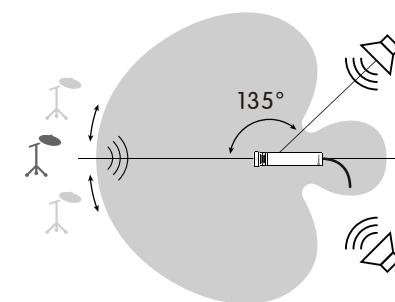
B: 基调较少、泛音较多



将麦克风向下对准踩镲，距离边缘数厘米。通过高通滤波消除不需要的声音部分。

定位显示器扬声器

将显示器扬声器定位于最大抵消角度范围内（约 135°），以避免声音回馈和串扰。



04 产品尺寸

