



AT SERIES



产品特点

- 设计于高质量收音、专业录音、电视广播、会议等高要求的收音应用。
- 良好的隔音设计，在最大增益时仍能避免啸叫声的出现。
- 易于调节、耐用、细小、可反覆摆动而没有“记忆”效果的鹅颈弯曲结构，可快速及随意地把话筒收音头固定在合适的位置。
- UniSteep® - 高通滤波器，提供了一个高效能的高通滤波，把低频噪声作出衰减而无损语音的收音质量。
- 内置话筒前置放大器供电组件，无需使用外置供电模组。
- 附有双层式防风海绵罩，可减低在讲话时收到不雅的喷气声及其他风声的情况出现。
- 快速安装设计，在话筒接线端为标准的3针卡农公头XLRM，可连接到以任何以3针卡农母头 XLRF 设计的会议话筒座上，亦可在有需要时直接连线到调音台上。
- 可选配桌面防震话筒座，把话筒固定安装在桌面或其他板面上，并能减低碰撞平面时产生的敲击声及震动声。

说明

AT837QL 全长为 480mm，可安装在桌面或控制板上使用。以直流 11V 至 52V 幻象供电工作。

低阻抗的平衡音频输出，音频信号以卡农公头的 2 号及 3 号针脚输出，而 1 号针脚则为地线(屏蔽)连接。输出相位将以正相位电平设于 2 号针脚上。

内置高质量 UniSteep® 高通滤波电路，可轻易由平直的频率响应，开启为于 80 Hz 以下衰减的收音效果，该高通滤波器可降低话筒在近距离讲话收音时的喷气声，并可降低收音环境中低频噪声(如户外汽车引擎声，空调系统的风声等)，房间中的回声及机械性的震动声。

把话筒暴露于高温中可能导致输出电平逐渐及永久性减弱，应避免将话筒留在日晒的地方或长时间置于温度超过 43°C 的地方，而极高温度也应避免。

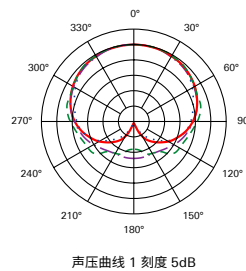
规格

收音头	固定充电背板，静电型电容式
指向特性	心形指向性
频率响应	50-18,000 Hz
高通滤波	80 Hz, 18 dB/octave
开通灵敏度	-40 dB (7.9 mV)以 1V 于 1 Pa
输出阻抗	250 欧姆
最大承受声压	140 dB, 1 kHz 于 1% T.H.D.
动态范围 (典型)	115 dB, 1 kHz 于最高声压
讯噪比	65 dB, 1V 于 1 Pa
开关	平直, 高通滤波
幻象供电	直流 11-52V DC, 耗电 2 mA 典型
重量	152 g
外形尺寸	480.0 mm - 长 12.3 mm - 收音头直径, 18.9 mm - 底部直径
输出连接器	内置式 3 针卡农公头
标配	AT8153 双层式防风海绵罩

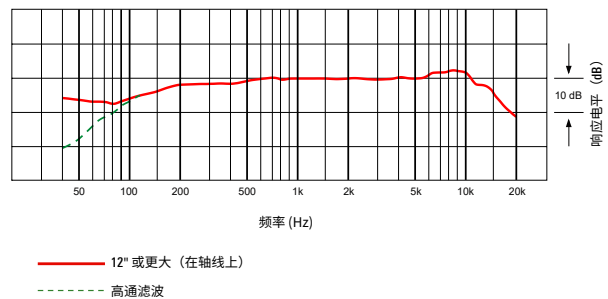


AT8153

指向性



频率响应



官方微信



官方微博

易科 | EZPRO

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486

北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com
info@ezpro.com