

## 超指向性 快速安装式 专业型鹅颈式会议话筒



- 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。
- DEDUCTION-超指向收音头，提供窄角度90°的收音角度。
- 良好的隔音设计，在最大增益时仍能避免啸叫声的出现。
- DEDUCTION-射频干扰(RFI)屏蔽技术，提供杰出的防止射频干扰能力，避免收音时受到如手提电话等的干扰。
- 易于调节、耐用、细小、可反复摆动而没有“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。
- DEDUCTION-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。
- 更换式的收音头设计，可选配适合的收音头配合实际的应用，收音角度可由90°至360°。

- 附有双层式防风海棉罩，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上，并能减低碰撞平面时产生的敲击声及震动声。

M857 全长为325mm，可安装在桌面或控制板上使用，并以直流11V至52V幻象供电工作。

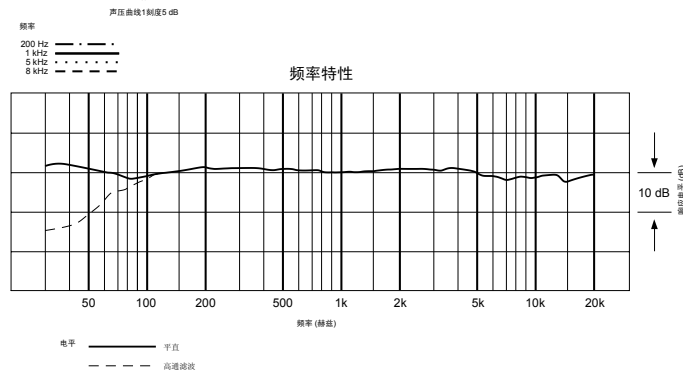
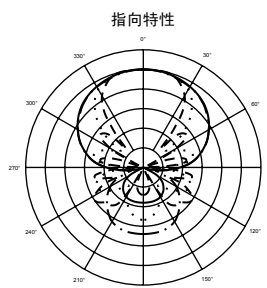
低阻抗的平衡音频输出，音频信号以卡农公头的2号及3号针脚输出，而1号针脚则为地线(屏蔽)连接。输出相位将以正相位电平设于2号针脚上。

内置高质量-DEDUCTION-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，应高通滤波器可减低话筒在近距离讲话收音时的喷气声，并可减低收音环境中低频噪声(如外间汽车引擎声，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，而极高湿度也应避免。

### 技术指标

收音头	固定充电背板，静电型电容式
指向特性	超指向性
频率响应	30-20,000 Hz
高通滤波	80 Hz, 18 dB/octave
开通灵敏度	-35 dB (17.7 mV) 以 1V 于 1 Pa
输出阻抗	250 欧姆
最大承受声压	135 dB 声压, 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	74 dB, 1 kHz 于 1 Pa
幻象供电	直流 11-52V, 耗电 2 mA 典型
开关	平直, 高通滤波
重量	191 克
外形尺寸	325 mm - 长, 12.2 mm - 收音头直径
输出连接器	内置式3针卡农公头
可转换收音头	UE-C 心形指向 (120°) UE-H 超心形指向 (100°) UE-O 全方向性 (360°)
附属品	AT8154 双层式防风海棉罩



- 选择配件:
- AT8662 防震座。
  - AT8506 四通通48V幻象供电 (交流供电)。
  - AT8615 座桌快速安装话筒座。
  - AT8801/EU 单通道48V幻象供电 (交流供电)。