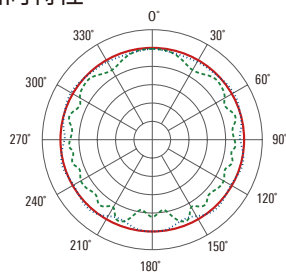




特点

- 为歌手、讲师、舞台和广电工作人员提供清晰的收音
- 小型的设计（直径仅 5.3 毫米）适合于需要隐藏的应用
- 带有双螺旋屏蔽线的聚氨酯弹性体导线
- 开放式振膜设计，配有保护网，可排斥汗水和其他水分，以获得好的频率响应
- 随附的共振帽可应用于话筒收音头上，以提高清晰度
- 收音头安装在坚固的金属结构中，以保护电子电路免受外部电磁噪声的干扰
- 信号导线采用 CuSn（铜和锡）合金制成，加强了抗腐蚀性，并延长了使用寿命
- 随附的两个防风罩均采用塑料结构，可将防风罩固定在话筒上
- 衣夹设有 16 段不同角度的 360° 调整和两个应力消除夹，便于布线
- BP899cH-TH 型号为米黄色(肤色)设计
- 配置 cH 型螺旋式 4 针连接器，能连接到铁三角的 cH 型盒式无线发射机使用

指向特性

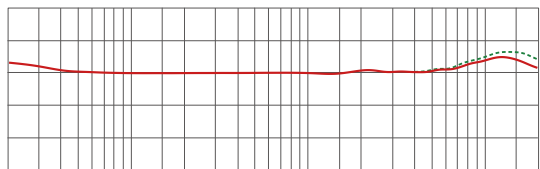


声压曲线1刻度5dB

1 kHz ———
5 kHz
12 kHz - - - - -

频率特性

20-20,000 Hz



响应电平 (dB)

——— 0°, 50 cm (没有共振帽)
- - - - - 0°, 50 cm (没有共振帽)

规格

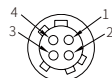
| | |
|-----------|--|
| 元件 | 固定充电背板，永久极化电容体 |
| 指向性 | 全方向指向性 |
| 频率响应 | 20-20,000Hz |
| 开路灵敏度 | -42dB (7.9mV) 以 1V 于 1 Pa |
| 输入声压级上限 | 140dB 声压，1kHz于1%T.H.D. |
| 噪声 | 28dB 声压 (A计权) |
| 动态范围(典型值) | 112dB，1kHz于声压上限 |
| 信噪比 | 66 dB, 1 kHz 于 1 Pa |
| 重量 | 1.2克 (话筒) |
| 尺寸 | 长度 17.5mm，直径 5.3mm (话筒主体) |
| 输出端子 | cH 型螺旋式 4 针连接器 |
| 导线 | 1.4米 - 长，话筒固定连接 |
| 标配 | AT8461a-TH 衣服夹座；AT8151a-TH 防风绵罩；AT8150a-TH 共振帽；保护盒 |



因产品改进，本产品会随时改装，恕不另行通知。

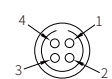
接线端子

BP899cW - 以锁固式4式针端子，使用于铁三角 A-T UniPak® 盒式无线发射机



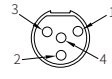
| | 针脚1 | 针脚2 | 针脚3 | 针脚4 |
|------|---------|----------|------|------------|
| 功能 | 地线 / 屏蔽 | 乐器 | 话筒音频 | 偏压+输入 |
| 导线颜色 | 裸铜线 | 与 针脚1 跳线 | 白色 | 接3.3kΩ至针脚3 |

BP899cH - 以锁固式4式针端子，使用于铁三角 A-T CH型 盒式无线发射机



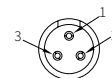
| | 针脚1 | 针脚2 | 针脚3 | 针脚4 |
|------|---------|----------|------|------------|
| 功能 | 地线 / 屏蔽 | 乐器 | 话筒音频 | 偏压+输入 |
| 导线颜色 | 裸铜线 | 与 针脚1 跳线 | 白色 | 接3.3kΩ至针脚3 |

BP899cT4 - 以TA4F端子



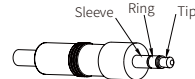
| | 针脚1 | 针脚2 | 针脚3 | 针脚4 |
|------|---------|------------|------|----------|
| 功能 | 地线 / 屏蔽 | 偏压+输入 | 话筒音频 | 音源负载 |
| 导线颜色 | 裸铜线 | 接3.3kΩ至针脚3 | 白色 | 与 针脚1 跳线 |

BP899cL4 - 以Lemo® 端子



| | 针脚1 | 针脚2 | 针脚3 | 外壳 |
|------|-----|-----|------------|---------|
| 功能 | 空置 | 空置 | 偏压+输入，话筒音频 | 地线 / 屏蔽 |
| 导线颜色 | 不连接 | 不连接 | 白色 | 裸铜线 |

BP899cLM3 - 以锁固式3.5 mm端子



| | Sleeve | Ring | Tip |
|------|---------|------|-------------|
| 功能 | 地线 / 屏蔽 | 话筒音频 | 偏压+输入 |
| 导线颜色 | 裸铜线 | 白色 | 接2.2kΩ至Ring |

