



# 产品信息

全指向性电容领夹式话筒 BP899cH-TH

audio-technica



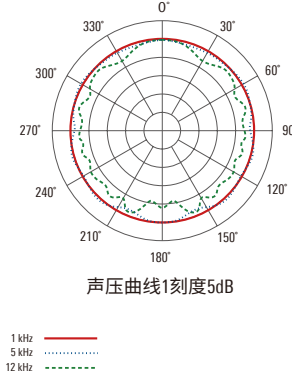
## ■ 规格

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 防风罩; AT8150a-TH 共振帽; 保护盒

## ■ 特点

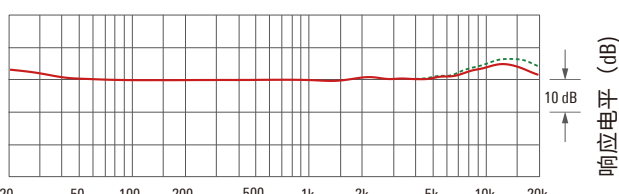
- 为歌手、讲师、舞台和广电工作人员提供清晰的收音
- 小型的设计 (直径仅 5.3 毫米) 适合于需要隐藏的应用
- 带有双螺旋屏蔽线的聚氨酯弹性体导线
- 开放式振膜设计, 配有保护网, 可排斥汗水和其他水分, 以获得好的频率响应
- 随附的共振帽可应用于话筒收音头上, 以提高清晰度
- 收音头安装在坚固的金属结构中, 以保护电子电路免受外部电磁噪声的干扰
- 信号导线采用 CuSn (铜和锡) 合金制成, 加强了抗腐蚀性, 并延长了使用寿命
- 随附的两个防风罩均采用塑料结构, 可将防风罩固定在话筒上
- 衣夹设有 16 段不同角度的 360° 调整和两个应力消除夹, 便于布线
- BP899cH-TH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



## ■ 频率特性

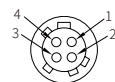
20-20,000 Hz



0°, 50 cm (没有共振帽)  
0°, 50 cm (没有共振帽)

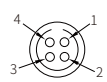
## ■ 接线端子

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



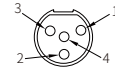
	针脚1	针脚2	针脚3	针脚4
功能	地线 / 屏蔽	乐器	话筒音频	偏压+输入
导线颜色	裸铜线	与针脚1 跳线	白色	接3.3kΩ至针脚3

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



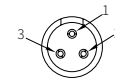
	针脚1	针脚2	针脚3	针脚4
功能	地线 / 屏蔽	乐器	话筒音频	偏压+输入
导线颜色	裸铜线	与针脚1 跳线	白色	接3.3kΩ至针脚3

BP899cT4 - 以TA4F端子



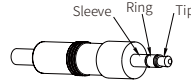
	针脚1	针脚2	针脚3	针脚4
功能	地线 / 屏蔽	偏压+输入	话筒音频	音源负载
导线颜色	裸铜线	接3.3kΩ至针脚3	白色	与针脚1 跳线

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



audio-technica

铁三角