



产品特点

- >> 精致极简的结构设计,凸显现代气息,符合 人体工程学。
- >> 咪杆具外观纤细及鹅颈造型设计,可灵活调 节·
- >> 附有內置防风海棉罩,可减低在讲话时的喷 气声或其他噪声;
- » 咪杆使用纯铜铸造,结合电磁干扰(EMI)、射频干扰(RFI)屏敝技术,提供杰出的防止干扰能力;
- » 内置式4针卡侬公头,可灵活更换不同长度咪 杆·
- >> 支持主流网络音频协议, 音频在网络中传输, 实现信号互联互通;
- » 采用PoE(兼容IEEE802.3af/IEEE802.3at标准)供电;
- » 支持AES67网络音频协议;
- » 底座配备阻尼减震橡胶,有效减少外部振动 对话筒产生的噪音。

产品参数

传声器类型	电容式
指向特性	心型指向
频率响应	30Hz-20kHz
信噪比	≥95dB
THD谐波失真	0.9% (1kHz/94dBSPL)
麦克风灵敏度	-36dB (±1.5dB / 1kHz /0dB=1V/Pa)
AES67输出通道	1
输出阻抗	2KΩ (±5%/1kHz)
连接方式	RJ45
供电方式	PoE交换机,兼容IEEE802.3af/IEEE802.3at
采样率/位深度	48kHz/24Bit
最大功耗	3W
咪杆长度	420mm
底座尺寸	140*109*59mm
重量	1kg

数字网络麦克风鹅颈杆选配

Mic-240 鹅颈麦克风杆

Mic-360 鹅颈麦克风杆

适合会议、演讲、指挥中心等场景

适合会议、演讲、指挥中心等场景



底座定义 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负 话筒接法 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负

指向性 心型指向

灵敏度 -38dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)

输出阻抗 $2K\Omega$ (± 5%/ 1kHz) THD谐波失真 0.9%(1KHz/94dBSPL)

重量 70g

指示灯LED 红色

底座定义 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负 话筒接法 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负

指向性 心型指向

灵敏度 -36dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)

输出阻抗 $2K\Omega$ (± 5%/ 1kHz) THD谐波失真 0.9%(1KHz/94dBSPL)

重量 67g

尺寸 长360mm

指示灯LED 红色

Mic-420 鹅颈麦克风杆

Mic-480 鹅颈麦克风杆

1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负

1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负

-36dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)

心型指向

 $2K\Omega (\pm 5\%/1kHz)$

0.9%(1KHz/94dBSPL)

适合会议、演讲、指挥中心等场景

适合演讲、指挥中心、寻呼等场景



底座定义 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负 话筒接法 1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负

指向性 心型指向

灵敏度 -38dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)

输出阻抗 $2K\Omega (\pm 5\% / 1 \text{kHz})$ THD谐波失真 0.9% (1 KHz / 94 dBSPL)

重量 81.7g 尺寸 长420mm 指示灯LED 红色

 重量
 85g

 nm
 尺寸
 长480mm

 指示灯LED
 红色

底座定义

话筒接法

指向性

灵敏度

输出阻抗

THD谐波失真