

专业鹅颈麦克风



产品描述:

917H 是一枚频响宽的电容式超心形指向性话筒。高质量的拾音效能，设计于增强拾音、专业录音、电视广播、会议等高要求的拾音应用。双鹅颈的设计，可将收音头灵活调校到任何位置，并附有防风海绵罩，可减低在讲话时收到不雅的喷气声及其它风声的情况出现。

产品特点:

- >> 精致典雅的结构设计，符合人体工程学，极具现代气息
- >> 极宽而平坦的频率响应，经济而广泛的应用范围，从会议系统到演唱会音效录音工作都适合使用
- >> 微细拾音头及双鹅颈的构造，可自由调整角度，收音方向，准确拾音
- >> 附高品质防风海绵罩，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
- >> 高品质的超心型单指向性背极式电容话筒
- >> 强抗射频(RF)干扰屏蔽设计，全金属外壳，可提供杰出的防射频干扰能力
- >> 超强抗手机干扰能力
- >> 内置音头前置供电及放大器组件，需要外接直流 48 V 幻象供电工作
- >> 简捷、快速的安装方式
- >> 低阻抗的平衡音频输出
- >> 桌面式话筒座可配套于其他 3 针卡侬公头的话筒装置使用
- >> 各中长度选择，适合各种环境使用
- >> 话筒底部带有指示光环，让使用更清晰明了

技术参数:

型号	917H	918H
形式	背极式电容式话筒	背极式电容式话筒
指向特性	超心型指向性	超心型指向性

频率响应	70-19,000 Hz	55-19,000 Hz
感度	-38dB (14.1 mV) re 1V at 1 Pa	-39dB (14.1 mV) re 1V at 1 Pa
阻抗	200 ohms	200 ohms
最大输入声压级	134 dB SPL, 1 kHz at 1% T. H. D.	134 dB SPL, 1 kHz at 1% T. H. D.
动态范围	106 dB, 1 kHz at Max SPL	106 dB, 1 kHz at Max SPL
讯噪比	66 dB, 1 kHz at 1 Pa	66 dB, 1 kHz at 1 Pa
幻象供电	48V DC, 2 mA typical	48V DC, 2 mA typical
输出连接头	内置三针 XLR 卡农公头	内置三针 XLR 卡农公头
随机附件	防风绵	防风绵

备注:

1.数据按: Q/MS1-2013 标准测试得出。

2.MS 保留以上参数的解释权, 参数有所变动恕不另行通告, 最后参数以产品说明书为准。