



规格

ES925H12/FM3

元件	固定充电板, 永久极化电容体
指向性	超心形
频率响应	30 - 20,000Hz
开路灵敏度	-40dB (10.0 mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz)
阻抗	180欧姆
最大输入声压级	140dB SPL (1kHz 于 1% THD)
动态范围	112dB (1kHz 于最大声压级)
信噪比	66dB (1kHz 于 1Pa, A计权)
幻象供电	直流 22 - 52V, 8mA
重量	134g
尺寸	315mm x 38mm x 48mm (长×宽×深)
输出接口	3针XLRM-型
附带配件	防震垫片1对、螺母、防风罩AT8109a、 固定螺丝 (M2×2mm) 2颗、六角扳手 (0.89mm)

产品特点

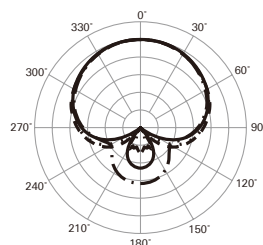
- 模块化话筒系统包括ES系列音头、鹅颈管组件和供电模组。
- 嵌入式供电模组和鹅颈管组件均内置RGB LED灯, 可准确指示话筒的开/关状态。
- 设有电容式轻触开关可用于控制话筒。
- 提供3针输出供电模组, 可较为美观的嵌入式安装到桌面上。
- 专为专业扩声和其他商业会议音响应用而设计。
- 小巧的元件提供均匀的超心形指向性收音, 接收角度为100°。
- 附有防震垫片以降低安装面上的震动噪声。
- 小直径的双鹅颈设计可实现高度灵活的收音定位。
- 出色的离轴抑制性能, 可获得最大回授前增益。
- UniGuard® RFI屏蔽技术, 有出色的抑制射频干扰(RFI)性能。
- 附有专用防风海绵罩。

说明

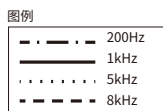
ES925H12/FM3是一款模块化话筒系统, 专为专业扩声和其他商业会议音响应用而设计。包括一个ES系列音头、鹅颈管组件和供电模组。

ES925H12/FM3话筒的小型元件提供了均匀的超心形指向性, 接收角为100°。附有的专用防风海绵罩, 可减低在讲话时收到不雅喷气声的情况。收音元件连接到小直径的双鹅颈管上, 提供了高度灵活的定位, 同时保持了良好的外观。3针嵌入式安装的供电模组配有电容式触摸开关, 可实现话筒静音。供电模组可较为美观的安装到桌面上, 附有防震垫片能降低安装面上的震动噪声。供电模组和收音元件外壳均具有高亮度的双状态RGB LED指示灯。创新的UniGuard® 抗射频干扰技术提供了无与伦比的抗扰性。

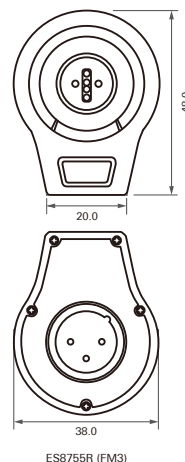
指向性



比例是每分贝 5 分贝

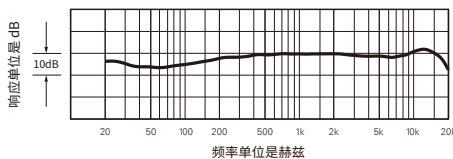


尺寸



ES925H12/FM3
(单位: mm)

频率响应



官方微信



官方微博