



双鹅颈背极式电容传声器

GM - 652



- 1、电容传声器内部采用精密全电子线路控制及驻极体拾音音头，心形指向型
- 2、采用XLRM. 3pin抗腐蚀的三针镀金卡侬接口，（Pin1=地，Pin2=+，Pin3=-）
- 3、双鹅颈的设计，可自由调整角度
- 4、射频干扰屏蔽设计，避免收音时受到如手提电话等的干扰
- 5、双层式防风海棉罩，降低喷麦及风声等对拾音的干扰

数据表

类型: 背极式电容传声器

指向性: 心型

频率响应: 70Hz- 18kHz

灵敏度: $-37\text{dB} \pm 2\text{dB}$ (0dB= 1V/Pa at 1kHz)

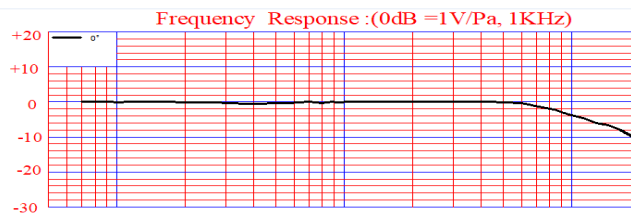
输出阻抗: $200\Omega \pm 30\%$ (at 1kHz)

最大声压级: 134dB (at 1kHz $\leq 1\%$ T.H.D)

信噪比: 66dB (1kHz at 1pa)

使用电压: 48V幻像电源 (DC9—52V之间自动调整)

产品尺寸: $\Phi 19 \times 465\text{mm}$





双鹅颈背极式电容传声器

GM - 652

产品效果图





双鹅颈背极式电容传声器

GM - 652

子午线科技为还原声音的本质而设计和制造性能优越的扩声产品。子午线科技拥有强大设计团队和严格甄选的全球优秀供应商，在追求品质的道路上始终坚守着对声音的苛刻追求。

感谢您对本产品的信任



有关服务、支持或更多信息，请联系离您最近服务商

公司：子午线（广州）科技有限公司

网址：www.xline.net.cn

企业邮箱：my-xline@xline.net.cn

对于任何完全或部分依赖本资料所含任何描述、照片或声明的人可能遭受的任何损失，子午线（广州）科技有限公司不承担任何责任。技术规格、外观和其他信息如有更改，恕不另行通知

XLINE 是子午线（广州）科技有限公司的商标或注册商标