

引言 Product Introduction

欢迎使用 TAKSTAR® GL 系列录音麦克风 GL-200。为了更好的了解我们的产品，我们建议您在使用前，仔细阅读本说明书。若存在有任何疑问，或者您有宝贵的建议，可以请就近和得胜代理商联系，或请访问得胜网站 www.takstar.com。

Thank you for purchasing Takstar GL side-address microphone series. In order to receive best performance of this product, please read the User Manual carefully. For any questions or suggestions, please contact your local authorized distributor or visit our website www.takstar.com.

特别声明 Announcement

- ※ 得胜公司保留对本说明书描述的产品及说明书内容更新和改进的权利，如有更改，恕不另行通知。
- ※ Product descriptions and specifications are subject to change without prior notice

产品特性 Features

- ※ 采用 $\phi 34$ 镀金大震膜电容音头，使录音麦克风具备优良音质。
- ※ 稳定的音频电路，保证麦克风具有高保真及低噪特性，原汁原味复制音源。
- ※ 采用 FET3.0+ 专利技术，让麦克风音质圆润、饱满，富有生命力。
- ※ 话放电路采用低噪低功耗运放，保证有效音频放大而低噪不变。
- ※ 麦克风内置 +10dB、+20dB 话放功能，性价比更高。
- ※ 麦克风内置 110Hz 高通滤波器，有效滤除外界震动噪音、风声等低频噪声。
- ※ 外观颜色采用雅灰色，搭配亮丽的镍色网纱，使外观美观时尚。
- ※ $\phi 34$ large gold-plated diaphragm provides accurate sound reproduction
- ※ Excellent audio processing circuitry guarantees high fidelity and low distortion
- ※ Optional 10dB and 20 dB amplifying
- ※ Build-in pop filter minimizes plosives and wind noise
- ※ Stylish outlook and durable metal construction

技术参数 Specification

单体 (Transducer Principle): 电容式 Condenser
 频率响应 (Frequency Response): 30Hz~20kHz
 灵敏度 (Sensitivity): $-36\text{dB} \pm 3\text{dB}$
 指向性 (Directivity Characteristic): 心型 (cardioid)
 话放功能 (Amplifying function): +10dB +20dB
 低频衰减 (Bass filter): 110Hz 10dB/octave at 110Hz
 等效噪声级 (Equivalent Noise Level): $\leq 12\text{dB}$ (IEC 581-5)
 过载声压 (Max. Input SPL): 130dB (at 1KHz THD $\leq 1\%$)
 输出阻抗 (Output Impedance): $50\Omega \pm 30\%$
 负载阻抗 (Load Impedance): $\geq 1000\Omega$
 使用电压 (Power Requirements): 48V 幻像电源
 (48V DC Phantom Power)

适用场合 Application

- ※ 录音棚、个人录音等专业场合。
- ※ Recording, broadcasting, on stage performance

环保说明

10 该标记附加在出售到中华人民共和国的电子产品信息上。环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

使用说明 Operation Tips

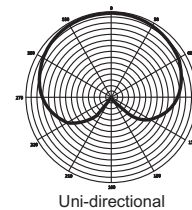
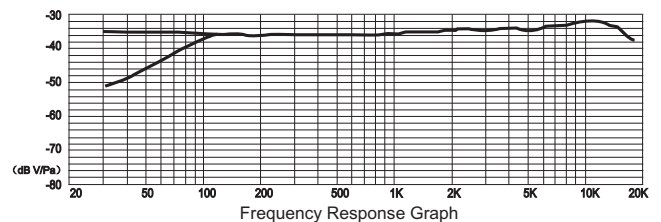


- 麦克风与发音处之间的使用距离为 30~50 CM
- The best distance between user and microphone is 30-50 cm.

注意事项 Caution

1. 安装时，应先将扩音器或调音台音量控制调小，然后将幻像电源与麦克风连接好，再打开幻像电源的电源开关，并将麦克风音量调至适当位置。
 2. 请勿将麦克风的拾音方向对向扬声器或是接近扬声器，避免产生啸叫。
 3. 请妥善保管好产品，不要与其它物件产生撞击。
 4. 麦克风避免在湿度过高的场所使用，不使用时应存放在干燥清洁的地方。
1. Adjust the volume control of amplifier or mixer at minimum before connecting the microphone and phantom power. Turn on the phantom power and adjust the microphone volume at suitable position.
 2. To avoid howling, do not point the microphone capsule or put it close the speaker.
 3. Keep the device dry and ventilated indoors; do not apply any mechanical force to it.

频率响应曲线 Frequency response graph



Uni-directional

部件名称 (大体分类)	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体 (金属部件)	×	○	○	○	○	○
安装基板/电器部件	×	○	○	○	○	○
线缆类	×	○	○	○	○	○

备注

- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。因为在当代技术下还没有可替代的物质。