

## 快速启动向导



## NEKKST

### K8/K6/K5

Audiophile Bi-Amped 8, 6, and 5" Studio Monitor with Advanced Waveguide Technology


### K10S


Audiophile 10" Studio Subwoofer with High Excursion Woofer


CN


## CN 其他的重要信息





 带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 ¼" TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。

 此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。

 此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。

 **小心**  
为避免触电危险, 请勿打开机顶盖 (或背面挡板)。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。

 **小心**  
为避免着火或触电危险, 请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅, 盛有液体的容器也不可置于其上, 如花瓶等。

 **小心**  
维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险, 除了使用说明书提到的以外, 请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
6. 请用干布清洁本产品。
7. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。
8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备 (包括功放器)。
9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座, 请找电工更换一个合适的插座。
10. 妥善保护电源线, 使其不被践踏或刺破, 尤其注意电源插头、多用途插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备

倾倒而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时, 请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修, 例如电源线或电源插头受损, 液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏。

15. 本设备连接电源时一定要接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置, 应当保证它们处于随时可方便操作状态。

17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区, 本产品仅适用于非热带气候条件下。



## 法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, MUSIC Group 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2017 版权所有。

## 保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 [music-group.com/warranty](http://music-group.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。

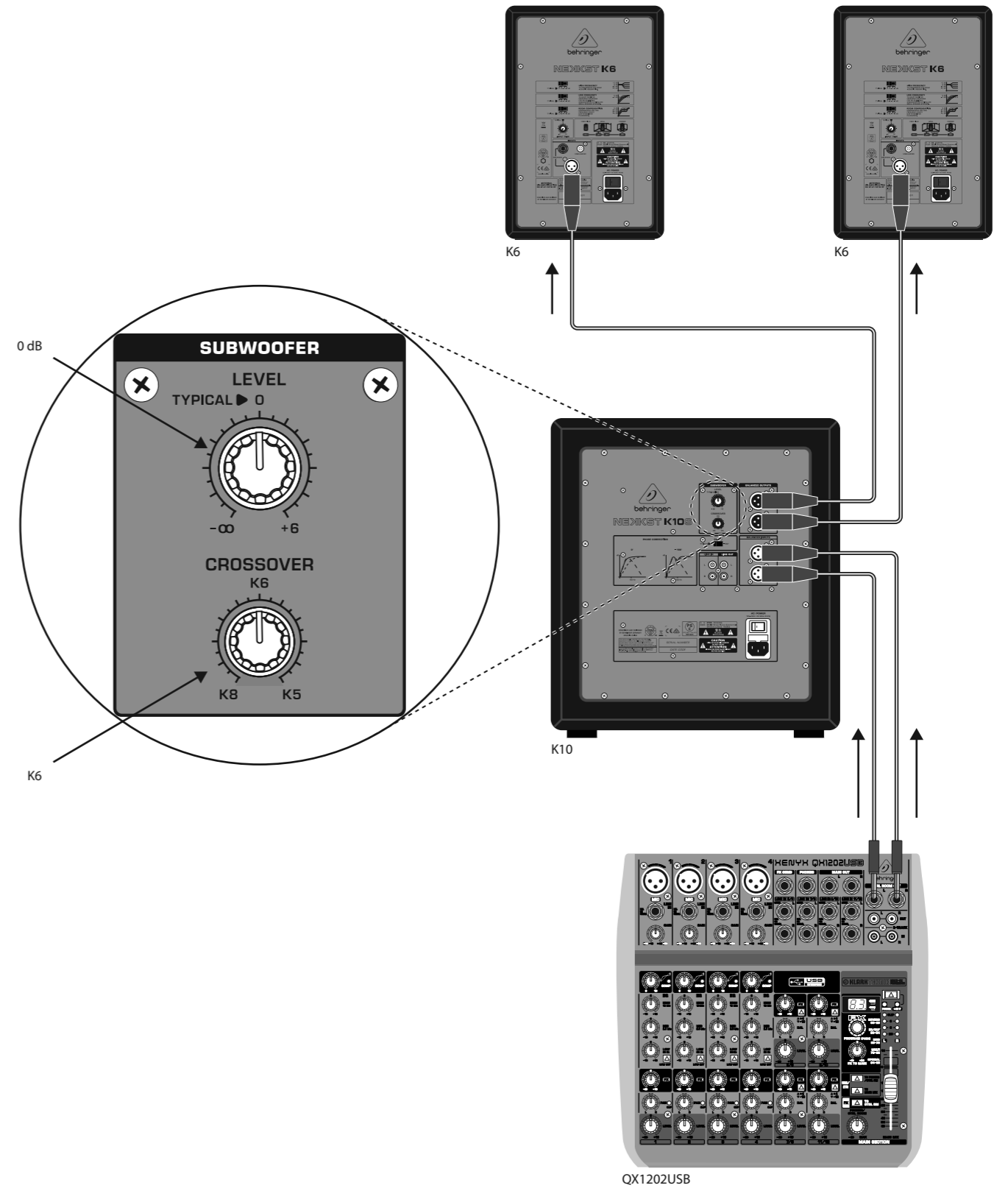
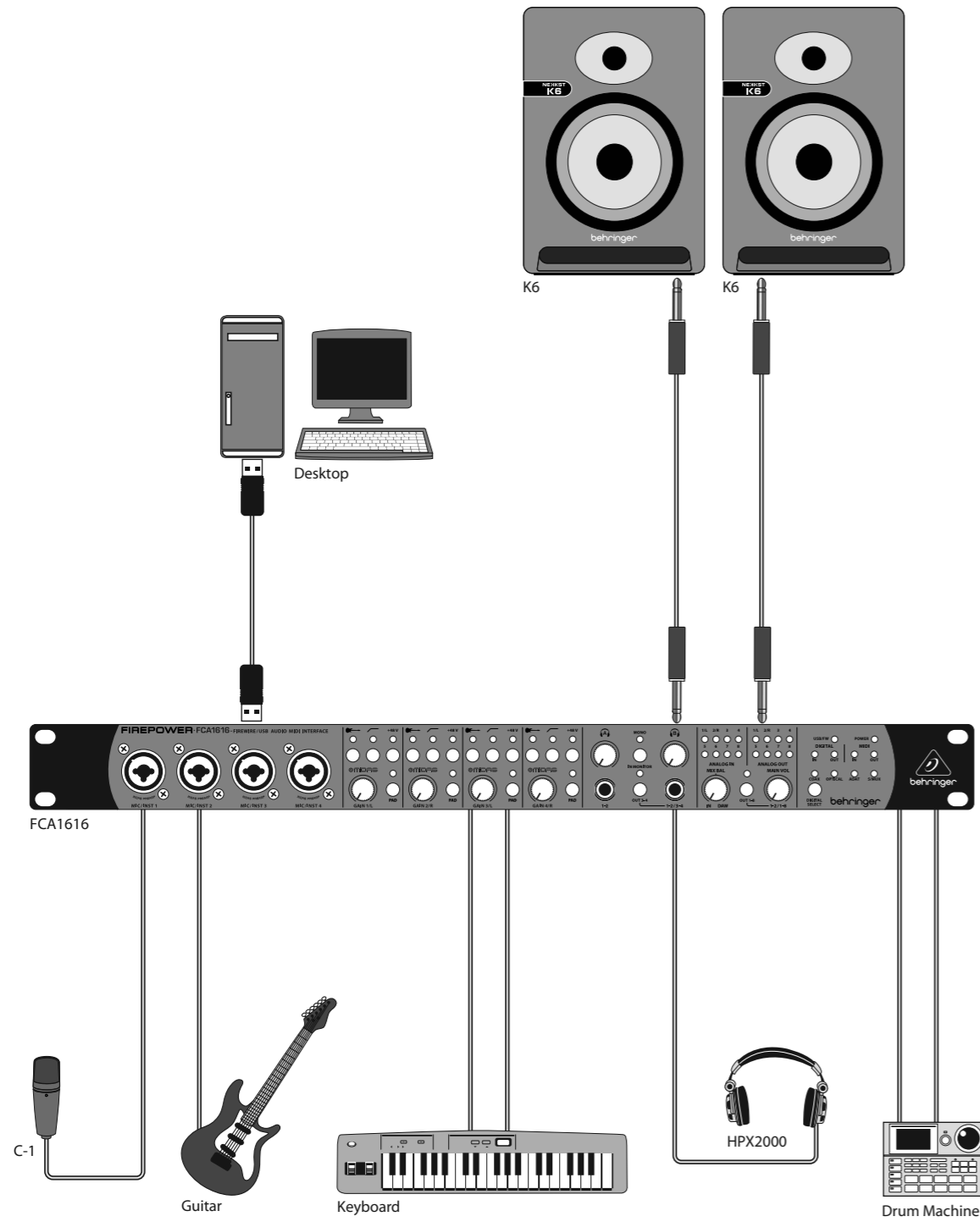
CN

# NEKKST K8/K6/K5/K10S 连接应用

## 第一步: 连接应用

家庭工作室 1

超低音箱连接

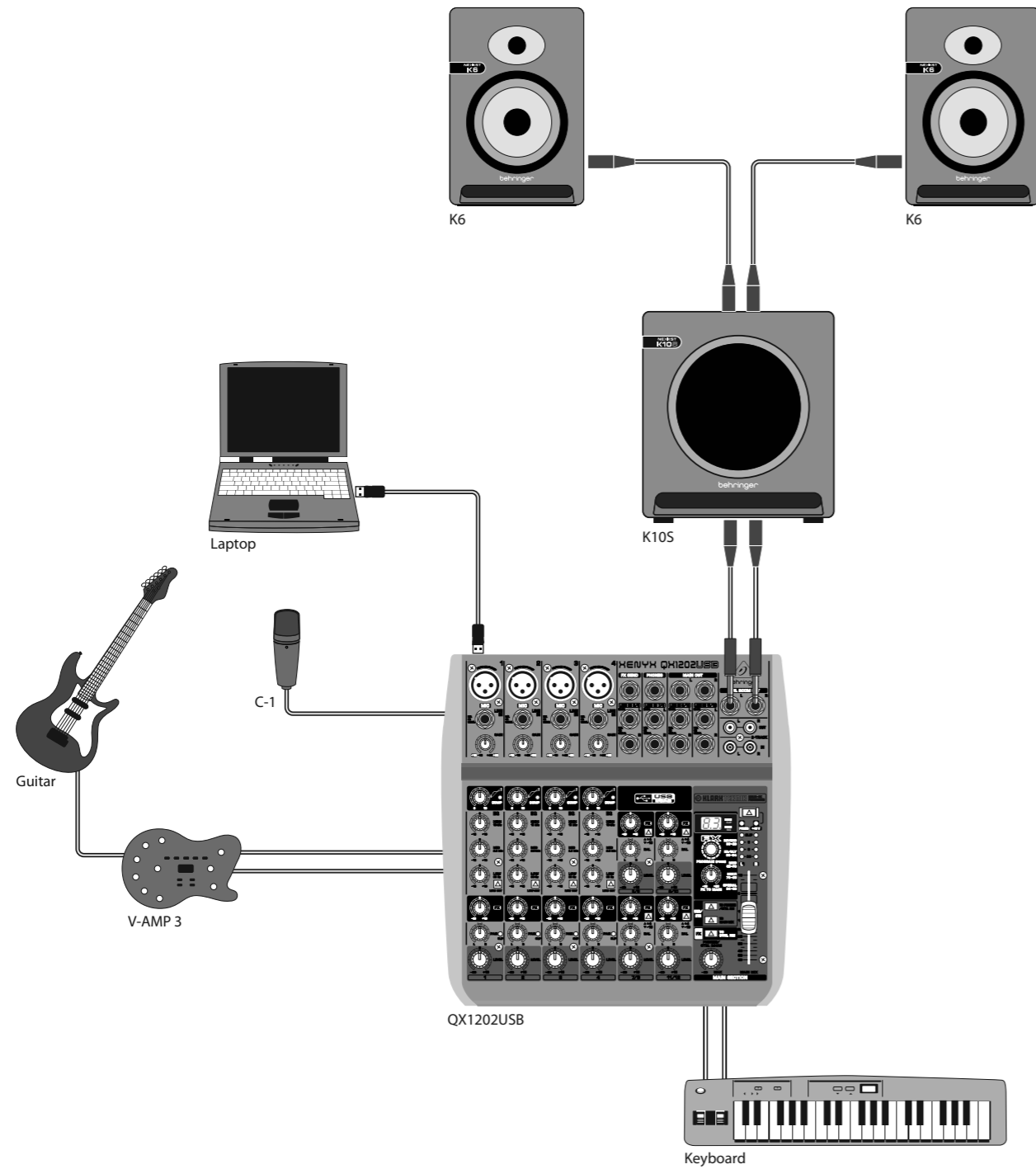


QX1202USB

# NEKKST K8/K6/K5/K10S 连接应用

## 第一步: 连接应用

家庭工作室 2



# NEKKST K8/K6/K5/K10S 控制

## 第二步: 控制



### K5/K6/K8

- 1 **HIGH FREQUENCY** – 补偿房间吸音。
- 2 **LOW FREQUENCY** – 调节监听音箱同超低音音箱一起使用, 或模拟小音箱特性。
- 3 **ROOM COMPENSATION** – 提供低频衰减以补偿监听位置。
- 4 **INPUT TRIM** – 调节监听音箱音源信号的输入灵敏度。
- 5 **INPUT** – 插入 XLR, RAC 或 1/4" 线到这些输入端中的一个以连接音源。
- 6 **POWER SWITCH** – 打开和关闭设备。当电源开启时, 前面板商标亮。
- 7 **POWER SOURCE** – 连接随货供应的电源线的一端到此插口, 并连接另一端到正确配置适合您的机型的电源插座。

### K10S

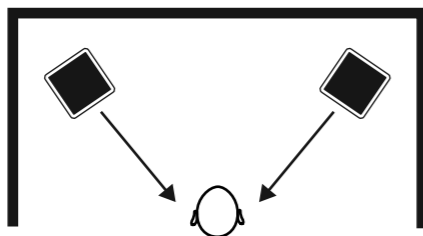
- 8 **BALANCED OUTPUTS** – XLR 接口送出每个平衡式 XLR 输入信号的全音域复制信号。
- 9 **LEVEL** – 调节超低音音箱音源信号的输入灵敏度。
- 10 **CROSSOVER** – 调节交叉频率以匹配 K5, K6, 或 K8 监听音箱或系统中的其它音箱。
- 11 **PHASE** – 颠倒输出相位以补偿超低音音箱和监听音箱或其它音箱之间的频率消除。
- 12 **LINE IN** – 插入不平衡式 RCA 线到这些输入端中的一个或两个以连接音源。超低音音箱播放左和右输入信号的单声道总和。
- 13 **LINE OUT** – RCA 接口送出每个不平衡式 RCA 输入信号的全音域复制信号。
- 14 **BALANCED INPUTS** – 插入 XLR 线到这些输入端中的一个或两个以连接音源。超低音音箱播放左和右 XLR 输入信号的单声道总和。



# NEKKST K8/K6/K5/K10S 使用

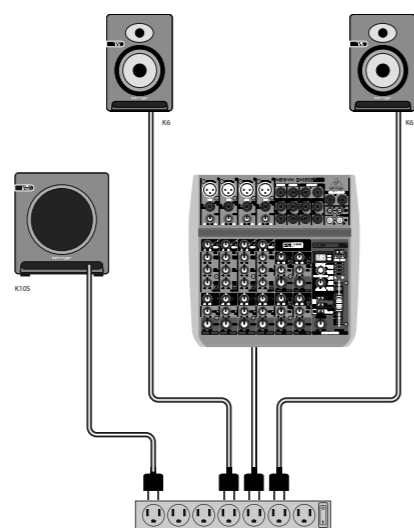
## 第三步: 使用

- 1** 将监听音箱摆放在头部水平位置、畅通无阻的和听音位置左和右相等距离的地方。



- 2** 试着摆放 K10S 超低音音箱, 比如放在角落或靠近墙壁。

- 3** 连接随货供应的电源线到每个监听音箱和超低音音箱。连接另一端到正确配置适合您的型号的电源插座。请勿打开电源。如果可能的话, 连接所有设备到同一个插座以避免接地回路。



- 4** 连接音源到监听音箱和超低音音箱的输入端。如果连接调音台, 连接调音台的平衡式输出是最好的。您还可以使用音频接口 (如 FCA1616) 连接电脑的音频输出。您可参考连接应用部分看看怎样连接。

- 5** 将音量调到最低, 然后再打开调音台、电脑或其它音源。

- 6** 通过打开后面板的电源开关来开启每个监听音箱和超低音音箱的电源。

- 7** 旋转每个监听音箱后面板的 INPUT TRIM 旋钮到中间位置 (0 dB)。

- 8** 旋转 K10S 超低音音箱的 LEVEL 旋钮到中间位置 (0 dB)。调节 CROSSOVER 旋钮以适合 K5, K6, 或 K8 监听音箱。

- 9** 开始播放音源并慢慢调高音量到舒适的聆听音量。如果需要的话, 调节监听音箱的 INPUT TRIM 旋钮和超低音音箱的 LEVEL 旋钮以获得最佳平衡。

# CN 技术参数

	K8	K6	K5	K10S
<b>Amplifiers</b>				
Maximum output power	150 W*		300 W*	
Configuration	Bi-amping		Mono	
Type	Class-D			
Overload protection	Dual-controlled limiter		Controlled limiter	
Crossover type	Active			
Crossover frequency	3 kHz fixed		3.2 kHz fixed	40 to 150 Hz variable
<b>Audio Connections</b>				
Inputs	1 x XLR, balanced 1 x ¼" TRS, balanced 1 x RCA, unbalanced		2 x XLR balanced inputs 2 x XLR balanced thru outputs 2 x RCA unbalanced inputs 2 x RCA unbalanced thru outputs	
Max. input level	14 dBu		20 dBu	
<b>Controls</b>				
Volume	N/A		-∞ dB to 10 dB	
Input trim	-6 dB to +6 dB		N/A	
Low frequency	0 / -2 / -4 / -6 dB @ 60 Hz, switchable		N/A	
Room compensation	0 / -2 / -4 / -6 dB @ 300 Hz, switchable		N/A	
High frequency	0 / +2 / -2 / -4 dB @ 8 kHz, switchable		N/A	
Phase Correction	N/A		0 / -180 degrees	
<b>Loudspeaker System Data</b>				
Type	1" tweeter 8" woofer	1" tweeter 6" woofer	1" tweeter 5.25" woofer	10" woofer
Frequency response	40 Hz to 20 kHz		50 Hz to 20 kHz	40 Hz to 150 Hz
Max. sound pressure level	Maximum 102 dB SPL @ 1 m	Maximum 101 dB SPL @ 1 m	Maximum 100 dB SPL @ 1 m	Maximum 117 dB SPL @ 1 m
<b>Physical</b>				
Enclosure	Baffle: Painted injection-molded PC and ABS Enclosure: Matte black PVC laminated 15 mm MDF			
Grille	N/A		Powder-coated galvanized perforated steel mesh grille	
<b>Power Supply / Voltage (Fuses)</b>				
Type	Switch mode power supply			
Voltage	100-240 VAC, 50/60 Hz		100-240 VAC, 50/60 Hz (T 2.5 AH 250 V)	
Power consumption @ ½ max power	40 W		50 W	
Mains connection	Standard IEC connector			
<b>Dimensions / Weight</b>				
Dimensions (H x W x D)	393 x 261 x 315 mm (15.5 x 10.3 x 12.4")	340 x 230 x 289 mm (13.4 x 9.1 x 11.4")	288 x 197 x 247 mm (11.3 x 7.8 x 9.7")	394 x 356 x 404 mm (15.5 x 14.0 x 15.9")
Weight	8.7 kg (19.2 lbs)	7 kg (15.4 lbs)	5 kg (11 lbs)	17.4 kg (38.4 lbs)

\*Independent of limiters and driver protection circuits

# 其他的重要信息

## CN 其他的重要信息

**1. 在线注册。**请购买 MUSIC Group 产品后立即在 behringer.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。

**2. 无法正常工作。**若您的 MUSIC Group 产品无法正常工作,我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 MUSIC Group 销售商,请联系 behringer.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。

**3. 电源连接。**将本设备连接电源前,请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时,必须使用相同型号及定额的保险丝。

Dedicate Your Life to MUSIC