

## PRO MIXER DJX900USB

Professional 5-Channel DJ Mixer with INFINIUM 'Contact-Free' VCA Crossfader, Advanced Digital Effects and USB/Audio Interface

## PRO MIXER DJX750

Professional 5-Channel DJ Mixer with Advanced Digital Effects and BPM Counter

CN

## CN 重要的安全须知



 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分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 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, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2022 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 [community.musictribe.com/pages/support#warranty](http://community.musictribe.com/pages/support#warranty) 网站查看完整的详细信息。

CN

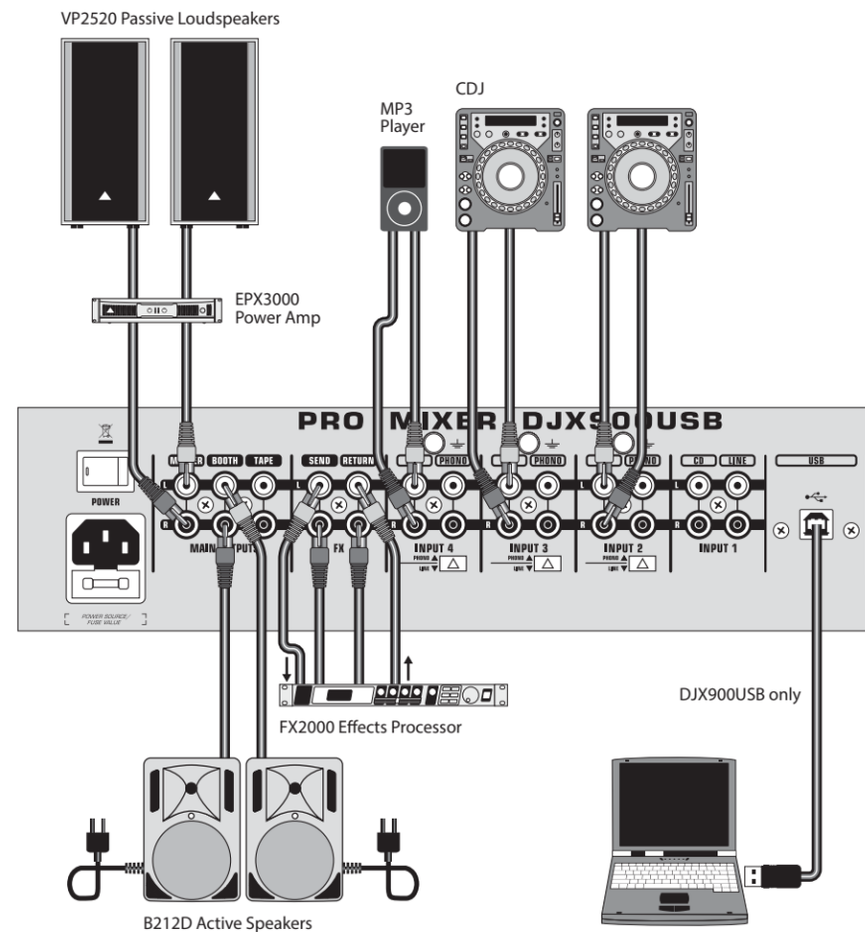
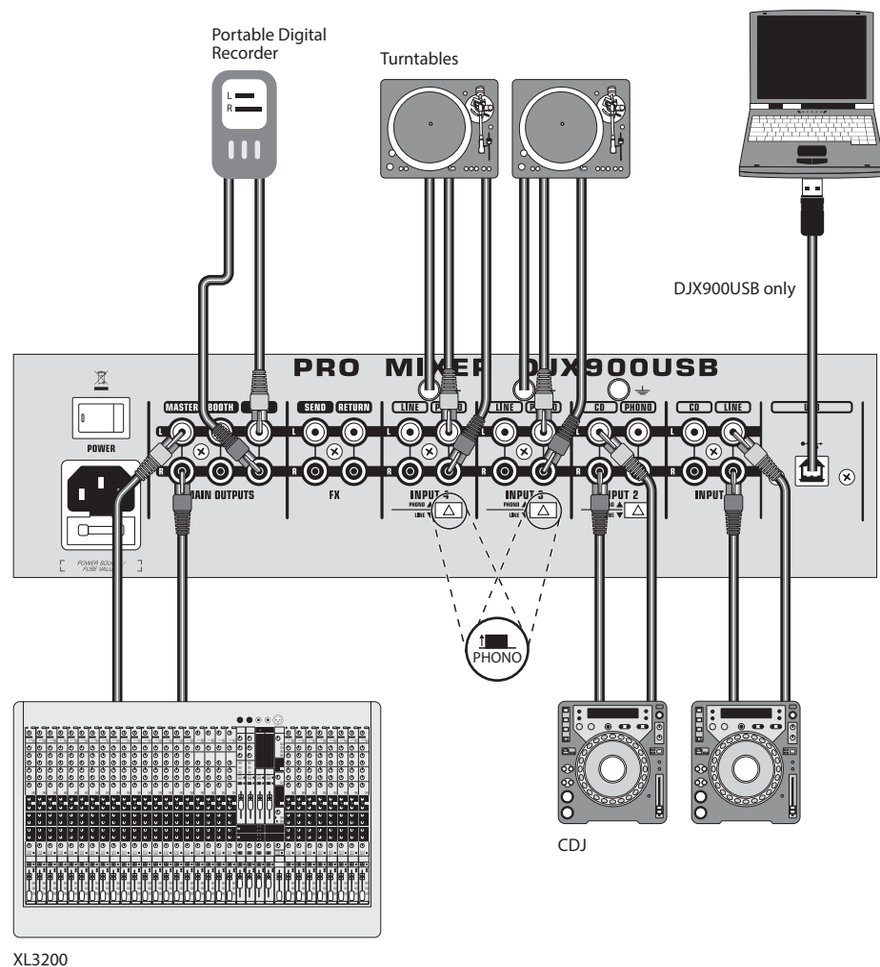
# PRO MIXER DJX900USB/DJX750 连接应用

CN

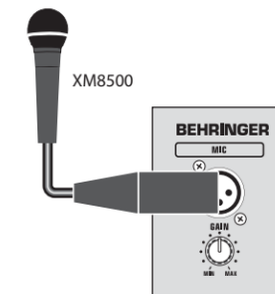
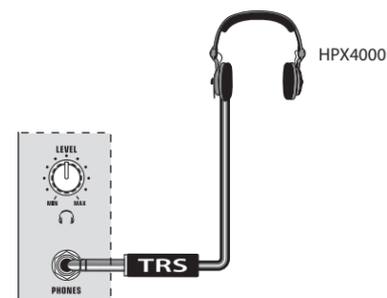
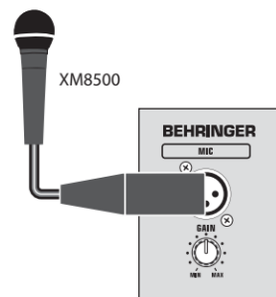
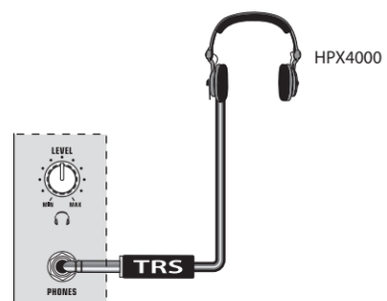
## 第一步: 连接应用

俱乐部使用设置

移动 DJ 使用设置



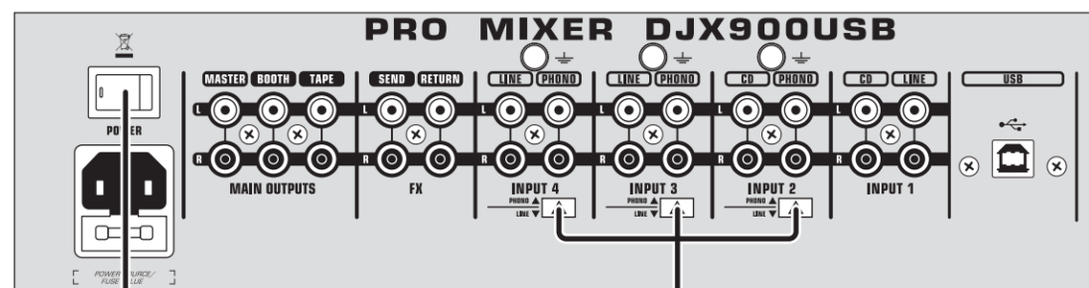
XL3200



# PRO MIXER DJX900USB/DJX750 控制

CN

## 第二步: 控制



**POWER:** 调音台的电源开关。

**LINE/PHONO:** 优化 PHONO 接口, 便于使用唱机或 CD 播放器。

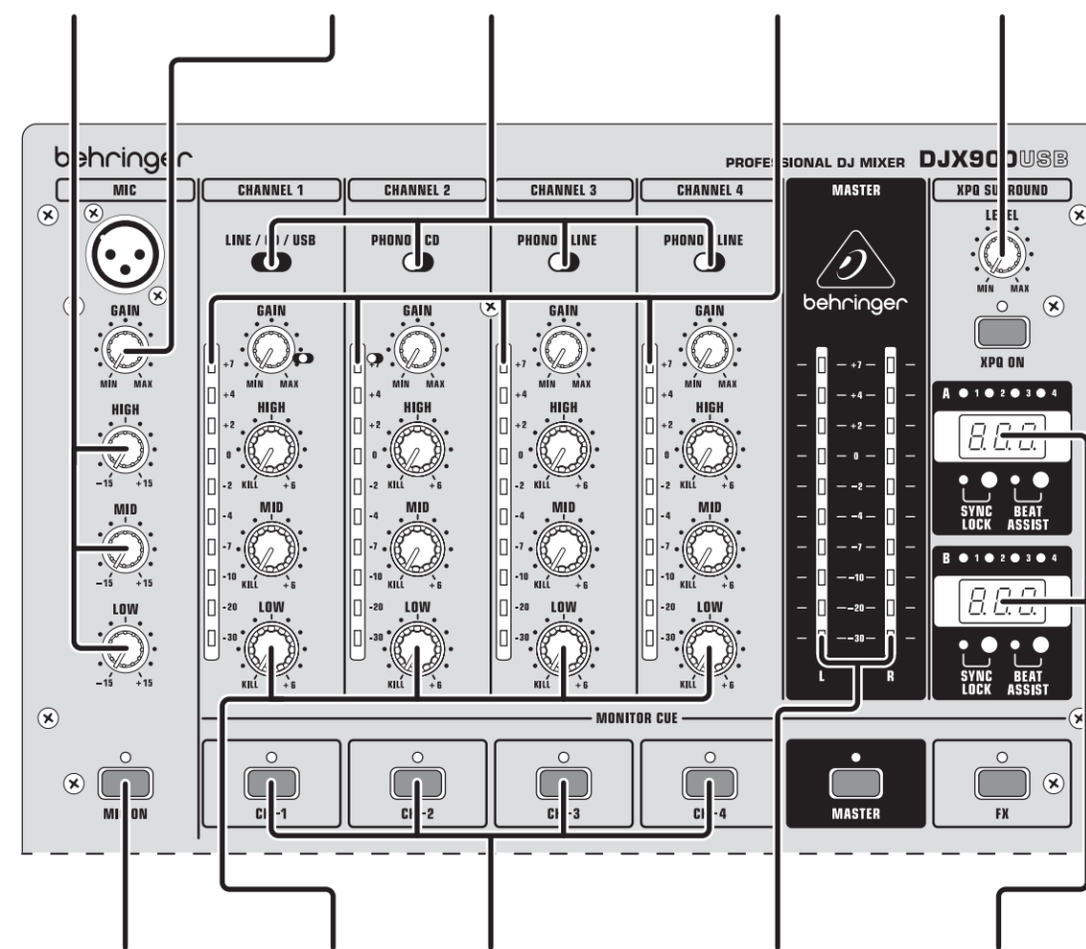
**MIC EQ:** 调节话筒的高, 中, 低频, 调节范围是  $\pm 15$  dB。

**GAIN:** 输入信号电平调节旋钮。

**INPUT:** 选择当前通道的音源。

**CHANNEL VU METER:** 显示出输入音源的信号电平。

**XPQ SURROUND:** 可调节加强总信号的立体声效果的量。调节时需按下 XPQ ON 按键。



**MIC ON:** 启动话筒通道。

**EQ:** 调节高, 中, 低频, 调节范围  $-32$  dB ~  $+6$  dB。

**CUE:** 发送当前通道(多个通道)及 / 或 MASTER (总信号) 及 FX (辅助) 信号至 MONITOR (PFL) 母线以使用耳机监听。

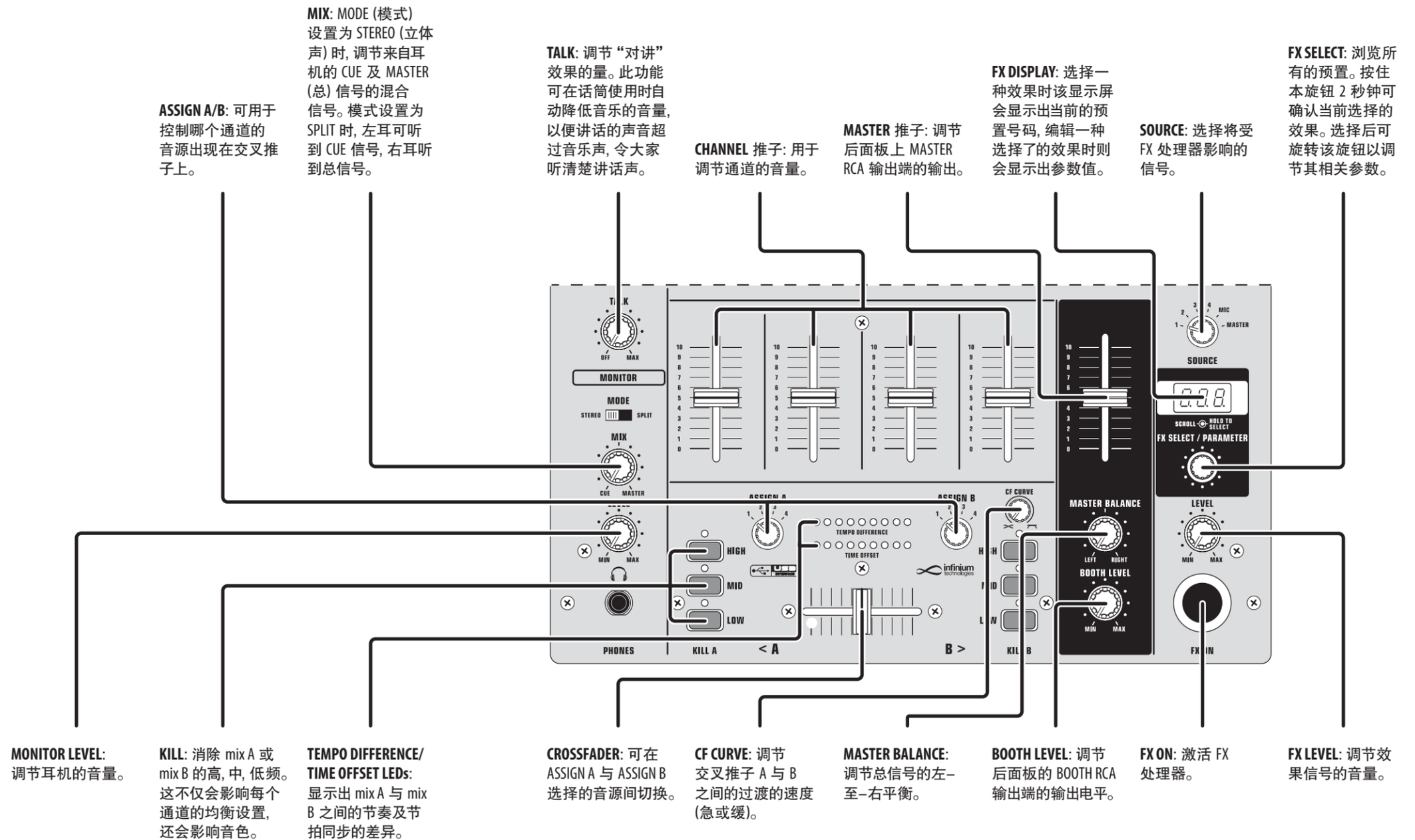
**MASTER VU METERS:** 显示左, 右主信号电平。

**BEAT COUNTER:** 协助音源同步。详情请见启动。

# PRO MIXER DJX900USB/DJX750 控制

CN

## 第二步: 控制

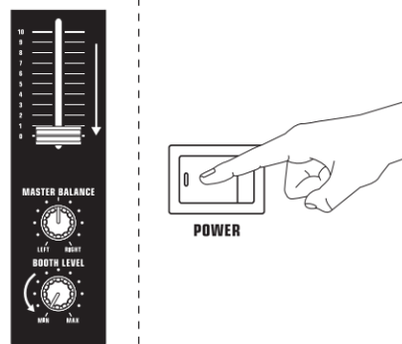


# PRO MIXER DJX900USB/DJX750 使用

## 第三步: 使用

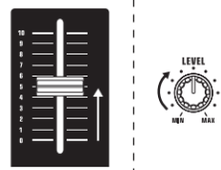
**1** 将电源, 音源, USB 及音箱妥善连接至本调音台。关闭所有设备的电源。

**2** 将 MASTER 推子及 BOOTH 旋钮推 / 旋到最小, 开启调音台。

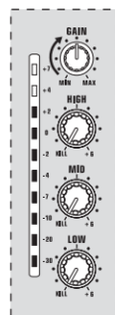


**3** 开启音源, 开始播放音频文件。

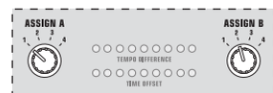
**4** 将 MASTER 推子及 MONITOR LEVEL 旋钮推 / 旋至需要之处。



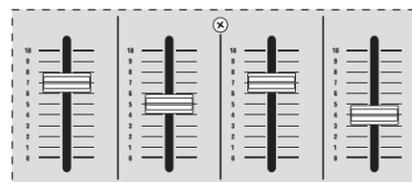
**5** 调节每个接收信号的通道的 GAIN 旋钮以便黄色 CHANNEL VU METER (通道 VU 表) 指示灯点亮。若红色 CLIP LED (失真指示灯) 点亮, 请调小 GAIN (增益) 旋钮。



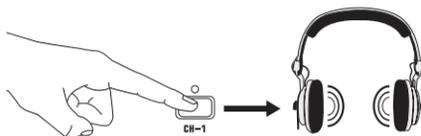
**6** 用 ASSIGN A 与 ASSIGN B 旋钮将通道分配至交叉推子的一边。



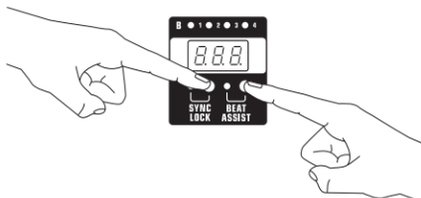
**7** 通过 CHANNEL 推子调节每通道相应的电平。



**8** 在将一通道加入主混音之前先进行预览, 按下当前通道的 CUE 按钮即可。这样耳机里便可以听到信号了, 无需通过主音箱进行收听。



**9** 用 ASSIGN A 与 ASSIGN B 选择的音源的节奏 (BPM) 会显示在 BEAT COUNTER 显示屏内。按下 SYNC LOCK 键可避免显示出的节奏跳得过快, 也可以按下 BEAT ASSIST 键以令音乐的节奏同步以便手动输入节奏 (如“拍击速度”)。



**10** 每个音源都有各自的锁定节奏, 若节奏匹配, TEMPO DIFFERENCE LEDs (节奏差异指示灯) 会提示您。指示表会在节奏快的一边点亮, 当绿色指示灯点亮时, 表明节奏相匹配。



**11** 即使节奏相匹配, 各音源间的节拍也可能无法同步得很好。TIME OFFSET LEDs 会在音频不同步的一边点亮。当绿色指示灯点亮时表明音频同步。



**12** 退出 SYNC LOCK, 按下 SYNC LOCK 键即可。

**13** 用交叉推子在 mix A 与 mix B 间切换。

## 技术参数

	DJX900USB	DJX750
<b>音频输入</b>		
麦克风	+40 dB 增益, 平衡 XLR	40 dB 增益, XLR, 电子平衡输入级
唱机输入	+40 dB 增益, 不平衡	40 dB 增益, 非平衡输入
线路输入	0 dB 增益, 不平衡	
CD 输入	0 dB 增益, 不平衡	
返回	0 dB 增益, 不平衡	
<b>音频输出</b>		
主		最大限度 +21 dBu
展位		最大限度 +21 dBu
磁带		0 dBu
发送		0 dBu
电话出去	最大限度 180 毫瓦 @ 75 Ω / 1% THD	最大限度 180 mW @ 75 W / 1% THD
<b>均衡器</b>		
立体声低	+8 dB / -27 dB @ 50 Hz	+12 dB / -32 dB @ 50 Hz
立体声中频	+6 dB / -23 dB @ 1.2 kHz	+12 dB / -32 dB @ 1.2 kHz
立体声高	+9 dB / -15 dB @ 10 kHz	+12 dB / -32 dB @ 10 kHz
麦克风低		+15 dB / -15 dB @ 80 Hz
麦克风中音		+15 dB / -15 dB @ 2.5 kHz
麦克风高		+15 dB / -15 dB @ 12 kHz
杀低		-54 dB @ 50 Hz
杀中路	-43 dB @ 1 kHz	-44 dB @ 1 kHz
杀高	-25 dB @ 10 kHz	-26 dB @ 10 kHz
<b>USB</b>		
声音的	立体声输入 / 输出	—
连接器	B 型	—
采样率	48 kHz	—
<b>数字效果处理器</b>		
DSP		飞思卡尔
A/D-D/A 转换器	24 位 Delta-Sigma, 64/128 倍过采样	24 位 Sigma-Delta, 64/128 倍过采样
<b>系统规格</b>		
信噪比		> 80 dB (线路)
相声		> 70 dB (线路)
失真 (THD)		< 0.03%
频率响应	10 Hz - 40 kHz, +0 / -3 dB	10 Hz - 55 kHz, +0 / -3 dB
<b>电源</b>		
能量消耗		32 W
电源连接		标准 IEC 插座
<b>电源电压</b>		
欧洲 / 英国 / 澳大利亚 / 韩国 / 中国		220-230 V~, 50 / 60 Hz
UL		120 V~, 60 Hz
JP		100 V~, 50 / 60 Hz
<b>保险丝</b>		
100-120 V~		T 1 AH 250 V
220-230 V~		T 500 mA 250 V
<b>身体的</b>		
方面 (高度 x 宽度 x 深度)	4.2 x 12.6 x 14.6 英寸 / 107 x 320 x 370 毫米	3.3 x 12.6 x 14.6 英寸 / 83 x 320 x 370 毫米
重量	8.2 磅 / 3.7 千克	8.8 磅 / 4 千克

## 其他的重要信息

### CN 其他的重要信息

- 1. 在线注册。** 请购买 Music Tribe 产品后立即在 [musictribe.com](http://musictribe.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 Tribe 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 Tribe 销售商, 请联系 [musictribe.com](http://musictribe.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。

We Hear You