### 快速启动向导



## DeepMind 6

True Analog 6-Voice Polyphonic Synthesizer with 4 FX Engines, 2 OSCs and LFOs per Voice, 3 ADSR Generators, 8-Channel Modulation Matrix, 32-Step Control Sequencer and Tablet Remote Control



### 其他的重要信息



### 警告 电击危险, 请勿打开机盖





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。

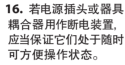


12. 请只使用厂家 指定的或随货销 售的手推车,架子, 三角架, 支架和桌 子。若使用手推车 来搬运设备,请注 意安全放置设备, 以避免手推车和设

#### 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有接地 保护。





17. 本产品仅适用于

海拔 2000 米以下地区,

气候条件下。

本产品仅适用于非热带





### 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 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, Auratone 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注 册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2020 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 musictribe.com/warranty 网站查 看完整的详细信息。



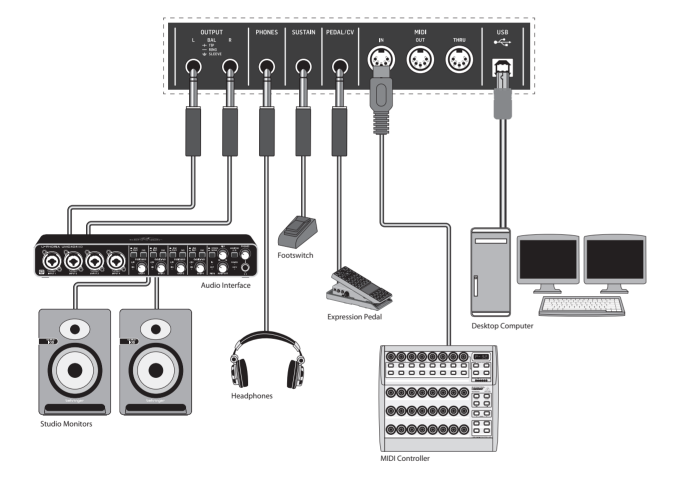


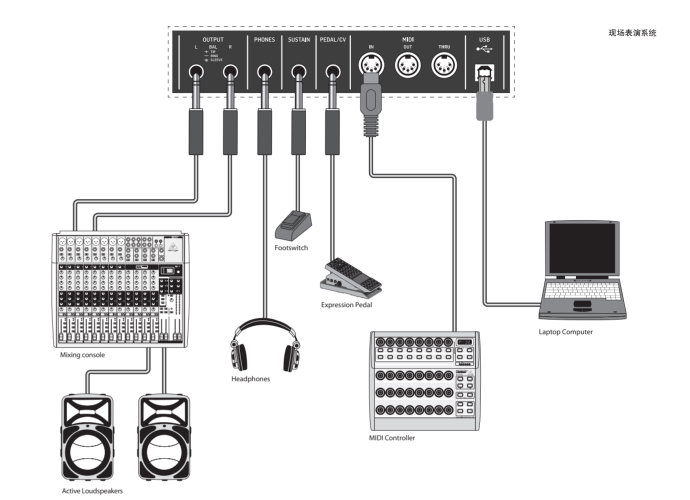
CN

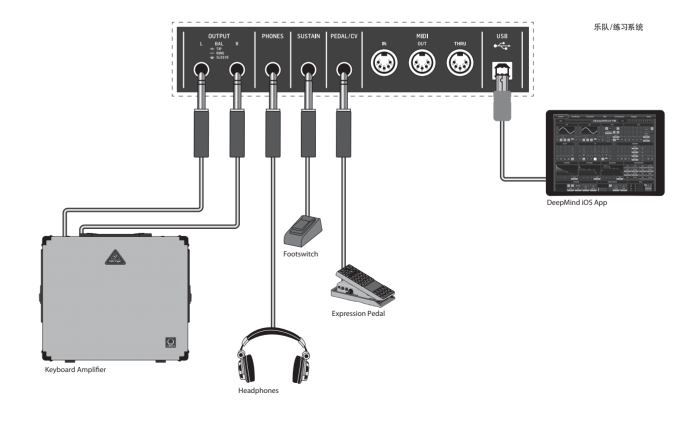
# DeepMind 6 连接应用

第一步: 连接应用



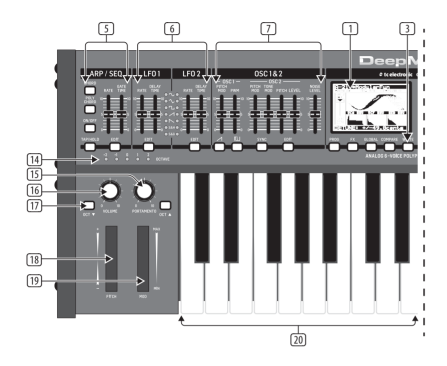


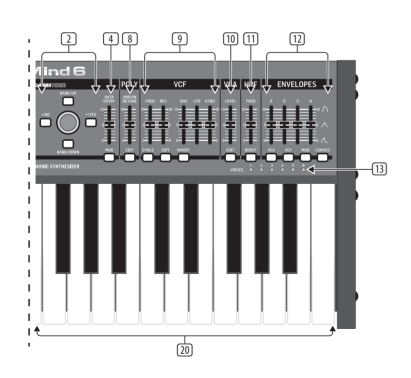




## DeepMind 6 控制

### 第二步: 控制





- ① DISPLAY 这个大的背光 LCD 屏显示 合成器状态,参数和五个主要菜单。 可在 GLOBAL 菜单的 PANEL SETTINGS 页面调节对比度和亮度。
- ② NAVIGATION 使用 UP. DOWN, +/YES 和 -/N0 按钮在显示菜单内导航。
- ③ MENUS 这些开关可访问显示菜单。

PROG MENU - 合成器的主显示屏。 显示当前程序, 当前调节的参数, 参 数和三个包络的可视化表示。

FX MENU - 从可用列表添加多达四个 效果。通过从这十个可用模式中选 一个来改变效果路由。每个效果都 有单独的用于所有参数的控制旋钮。

GLOBAL MENU - 查看和调节合成器的 设置。这里有五个页面, CONNECTIVITY, KEYBOARD, PEDAL, PANEL 和 SYSTEM。

COMPARE MENU - 在这个菜单, 你可 将当前程序和存储程序相比较并看 到物理推子位置的差异。

WRITE MENU - 在这个菜单, 你可将当 前程序设置存储到程序库。你也可 给程序重命名和设置它的类别类型。

DATA ENTRY - 显示屏上选择的参数 可使用旋转旋钮或推子调节。旋转 旋钮有一个棘爪可允许非常精确的 控制。推子可快速调节整个全音域。

MOD - 这个开关打开显示屏上的调 制矩阵并允许从来源和目的地列表创 建多达8个调制。

③ ARP/SEQ - 这个区域控制琶音器和控 制音序器。

> ON/OFF - 当开启时, 这个产生一个基 于按下键的琶音。注意 - 控制音序器 只能从它的编辑页面打开。

RATE - 调节琶音器 / 音序器的以每 分钟节拍数为单位的速度。

GATE TIME - 调节基于触发音符之 间的时间百分比的播放音符的持续 时间。

CHORD - 允许你使用一个键播放任 何和弦。和弦被给予一个根音并映 射整个键盘。

POLY CHORD - 允许你从多个键播放 多个和弦。和弦映射到单个键。

TAP/HOLD - 依照您轻拍此按钮的速 度来设置速度 / BPM, 或按住来开启 HOLD 功能。

EDIT - 这个允许从主显示屏编辑额 外的琶音器 / 控制音序器参数。

LF01 and 2 - 低频振荡器用于调制或 控制其它参数。

RATE - 这个设置低频振荡器的速率 或速度。

DELAY TIME - 在低频振荡器开始前 持续时间会消逝。

EDIT - 这个允许从主显示屏编辑额 外的低频振荡器参数。

LFO WAVEFORMs - 这些 LED 灯表明由 每个低频振荡器产生的波形的类型 和状态。

OSC1&2 - 这些模拟的全音域振荡 器创建波形, 这些波形是合成器的

OSC 1 & 2 PITCH MOD - 应用到各自 OSC 的音高调制量。

OSC 1 SQUAREWAVE – 此开关打开 / 关 12 闭 OSC 1的方波输出。

**OSC 1 PWM** - 应用到 OSC 1 方波的脉 冲宽度调制量。

OSC 1 SAWTOOTH - 此开关打开 / 关闭 0SC1的锯齿波输出。

OSC 2 TONE MOD - 应用到 OSC 2 的音 色调制量。

OSC 2 PITCH - 控制 OSC 2 的音高。

OSC 2 LEVEL - 控制 OSC 2 的电平。 NOISE LEVEL - 控制添加到振荡器的白

噪声数量。 EDIT - 这个允许从主显示屏编辑额

外的 OSC 参数。

POLY - 这个区域用于控制合成器 的多音。

8

UNISON DETUNE - 当声音播放一致时 这个调节声音间的失谐量。

EDIT - 这个允许从主显示屏编辑额 外的 POLY 参数。

9 VCF - 压控低通滤波器用于滤除合成 器声音的高频。

FREQ - 调节滤波器的截止频率。

2-POLE - 改变滤波器的衰减斜率从 默认的 4-POLE 模式到 2-POLE 模式。

RES - 调节滤波器截止点的共鸣。

EDIT - 允许从主显示屏编辑额外的压 控滤波器参数。

ENV - 调节控制滤波器截止频率的 VCF ENVELOP 的电平。

INVERT - 用于反转应用到滤波器截 止频率的压控滤波器包络的极性。

LF0 - 调节应用到滤波器截止频率的 选择的低频振荡器波形的深度。

KYBD - 调节应用到滤波器截止频率 的键盘音轨量。

10 VCA - 压控放大器用于控制输出电平。

LEVEL - 控制压控放大器的输出电平。

EDIT - 这个允许从主显示屏编辑额 外压控放大器参数。

11 HPF - 压控制高通滤波器用于滤除合 成器声音的低频。

FREQ - 用于调节高通滤波器的频率。

**BOOST** - 此开关应用一个 +12 dB 的 低音提升到信号通路。

ENVELOPE - 这里有三个包络用于调 制其它参数。

A [ATTACK] - 控制包络的起音时间。

D[DECAY] - 控制包络的衰减时间。

S[SUSTAIN] - 控制包络的持续电平。

R[RELEASE] - 控制包络的释音时间。

VCA - 选择包络用于控制压控放 大器。

VCF - 选择包络用于控制压控滤 波器。

MOD - 选择包络用于用户特定调制。

CURVES - 改变 ADSR 控制来影响包络 每个阶段的相关曲线。

- ③ VOICES 这些 LED 灯显示当键播放 时,哪个声音激活。
- ④ OCTAVE 这些 LED 灯显示应用到键 盘的八度转换。
- PORTAMENTO 改变播放音符之间的 滑动时间。
- VOLUME 控制合成器的输出电平。
- OCTAVE UP/DOWN 以一个八度为单 位升高或降低键盘的音高。
- PITCH BEND WHEEL 这个弹簧式的轮 子可使你降低 / 升高音高。
- 19 MOD WHEEL 用于参数的表现调制。
- KEYS 37 半配重全尺寸键具有表现 速度和触后。

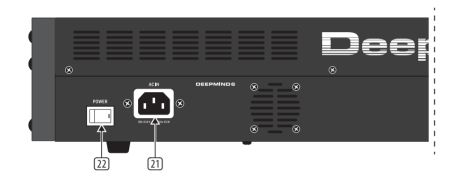


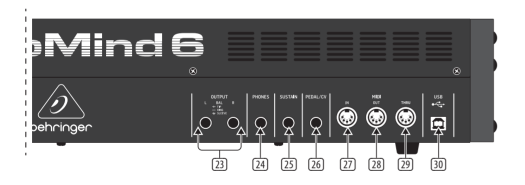
**8** DeepMind 6

CN

## DeepMind 6 控制

### 第二步: 控制





### 后面板

- ② POWER INPUT 仅使用随货供应的电源线连接。
- ② POWER SWITCH 使用此开关打开和 关闭合成器。只有当所有的连接完成 后才能打开它。
- ② **OUTPUT L/R** 合成器的主输出端, 这个应连接你的音频接口或音响系统。记住当打开系统后最后打开监听音箱 / 扬声器,关闭系统后最先关闭 监听音箱 / 扬声器。
- PHONES 合成器的耳机输出端跟随 主输出端。在这里连接耳机。当打开 或关闭合成器时,确保音量旋钮调 到最低。
- ② SUSTAIN 此 ¾" TS 接口可连接延音 踏板, 比如常开开关。此踏板的操作 可使用 GLOBAL/PEDAL SETTINGS 菜单自 定义。
- PEDAL/CV 此 ¼"TRS 接口可连接 表达踏板。此踏板的操作可使用 GLOBAL/PEDAL SETTINGS 菜单自定义。
- MIDI IN 此 5-pin DIN 接口接收外部源的 MIDI 数据。这个通常为外部硬件音序器、配备 MIDI 接口的电脑等。
- MIDI OUT -此 5-pin DIN 接口发送 MIDI 数据到外部源。这个通常为外部硬件音序器,配备 MIDI 接口的电脑等。
- ② MIDI THRU 此 5-pin DIN 接口用于传输从 MIDI 输入端接收的 MIDI 数据。这个通常为分配到不同的 DEVICE ID 或 MIDI 通道的另一个合成器或鼓机。
- 30 USB PORT 此 USB B 类型接口可连接 电脑。DeepMind 6 显示为类兼容 USB MIDI 设备,能够支持 MIDI 输入和输出。 DeepMind 6 不需要额外的驱动来同 Windows, Android, Mac OS 和 iOS 设备一 起工作。

USB MIDI IN - 接收从应用程序传入的 MIDI 数据。

USB MIDI OUT – 发送 MIDI 数据到应 用程序。

CN

## DeepMind 6 使用

### 第三步: 使用

#### 概述

这个"快速启动向导"帮助你设置 DeepMind 6 模拟多音合成器, 并简单介绍了 它的功能。

### 连接

想连接 DeepMind 6 到你的系统, 请查阅本文 档前面的连接指南。

#### 浏览程序

想改变程序,使用-NO和+/YES开关。 想访问程序浏览器,按住 PROG 开关, 然后按 下 GLOBAL 开关, 或移动旋转旋钮。更多关 于程序管理的信息,请查阅产品手册。

### 编程

DeepMind 6 编程技术在产品手册进行了详 细的描述。

### 录音,编辑和回放自动化

当使用合成器的模拟引擎和数字音频工作 站时, 你可录制和回放任何可自动化的参 数。这个可使你录制表现的自动化和回放 或编辑 DAW 里的自动化。

### 用作一个控制器

当使用合成器特性作为一个控制器时, 你可 使用带精确触感的高质量键盘.1个旋转式 电位器, 26 个滑动的推子和 33 个背光开关 来控制虚拟乐器和数字音频工作站 (DAW)。 对于映射,请查阅产品手册。

### 软件安装

DeepMind 6 是一个 USB 类兼容 MIDI 设备, 因此不需要安装驱动。DeepMind 6 不需要 额外的驱动来同 Windows, Android, MacOS 和 iOS devices 一起工作。

#### 硬件安装

完成系统中的所有连接。只能使用随货供 应的电源线连接电源到 DeepMind 6。确保已 将声音系统调小。然后打开电源开关。

#### DAW 设置

在你的 DAW, 创建新的通道并选择 DeepMind 6 作为 MIDI 输入设备。 通过使 DeepMind 6 成为同样通道的 MIDI 输出设备, 在同样的通道确保录制的 MIDI 也可返回。

如果在你的 DAW 通道选项中不能看到 DeepMind 6。请查阅 DAW 文档确保你已启用 DeepMind 6 作为一个 MIDI 设备。

#### 全局设置

GLOBAL 菜单可使您根据特定的工作流或需 求自定义 DeepMind 6 模拟多音合成器。更多 关于 GLOBAL 设置的信息, 请参阅产品手册。

### 固件更新

请检查设备的固件是否是最新的(见显 示屏的 Global/SYSTEM SETTINGS 菜单)。 如果不是, 请更新固件。访问我们的网页 behringer.com, 并从 DeepMind 6 模拟多音合成 器产品页面下载最新的固件。



重要提示: 更新固件可能会影 响你的程序,请确保你做了一 个完整的备份。详细说明请查 阅产品手册。

## 技术参数

label -	
lobal	D- Julia I CD
Display	Backlit LCD
Main Menus	PROG, FX, GLOBAL, COMPARE, WRITE
Edit Menus	ARP/SEQ, LFOs, OSCs, POLY, VCF, VCA, VCA ENV, VCF ENV, MOD ENV, MOD MATRIX
Presets	8 banks each with 128 programs
Fader Modes	MIDI CC, NRPN, OFF
ntrols	
Keyboard	37 semi-weighted, full-size keys
Keyboard sensing	Aftertouch and note on/off velocity
Encoders	1 rotary knob
Faders	26 slide faders (35 mm)
Switches	33 backlit switches
Modulation	Free moving wheel
Pitch Bend	Spring loaded wheel
nnectivity	
MIDI In/Out/Thru	5-pin DIN / 16 channels
Pedal/CV	1⁄4" TRS
Sustain	1⁄4" TS
USB	USB 2.0, type B
Output L/R	1/4" TRS, balanced, max. +18 dBu
Headphones	¼" TRS, unbalanced, max. +21 dBu
nthesizer Architecture	
Number of voices	6 analog
OSC	2 per voice
LF0	2 per voice
VCF	2-pole / 4-pole
HPF (Common to all voices)	6 dB per octave
Envelopes	VCA, VCF, MOD
Mod Matrix	25 sources / 133 destinations
gital Effects	
FX Slots	4 per Program
FX Types	35 Algorithms
Internal effects engines	1 true stereo SHARC DSP
Effects signal processing	32/40-bit floating point @ 48 kHz
A/D-D/A performance	24-bit 48 kHz, 114 dB dynamic range
Bypass	True hard bypass
I I	**

USB	
Туре	Class compliant USB 2.0, type B
Supported operating systems	Windows 7 or higher** Mac OS X 10.6.8 or higher iOS 8 or higher (iPad) Android 6.0 or higher
Power Requirements	
Mains connector	Standard IEC receptacle
Power consumption	55 W max.
Internal Switch-mode PSU	Autorange 100-240 V, (50/60 Hz)
Environmental	
Operating temperature range	5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Physical (Packaged)	
Dimensions (H x W x D)	103 x 649 x 257 mm
Weight	6.9 kg
Shipping Weight	9.0 kg

**12** DeepMind 6 快速启动向导 13

## 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 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 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。



CN

DeepMind 6 快速启动向导 **15** 

We Hear You

