

快速启动向导 (登陆公司网站 behringer.com 查看完整说明书)

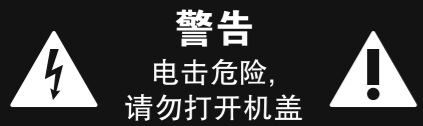



U-CONTROL UMX610/UMX490/UMX250


The Ultimate Studio in a Box: 61/49/25-Key USB/MIDI Controller
Keyboard with Separate USB/Audio Interface


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, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2015 版权所有。

保修条款

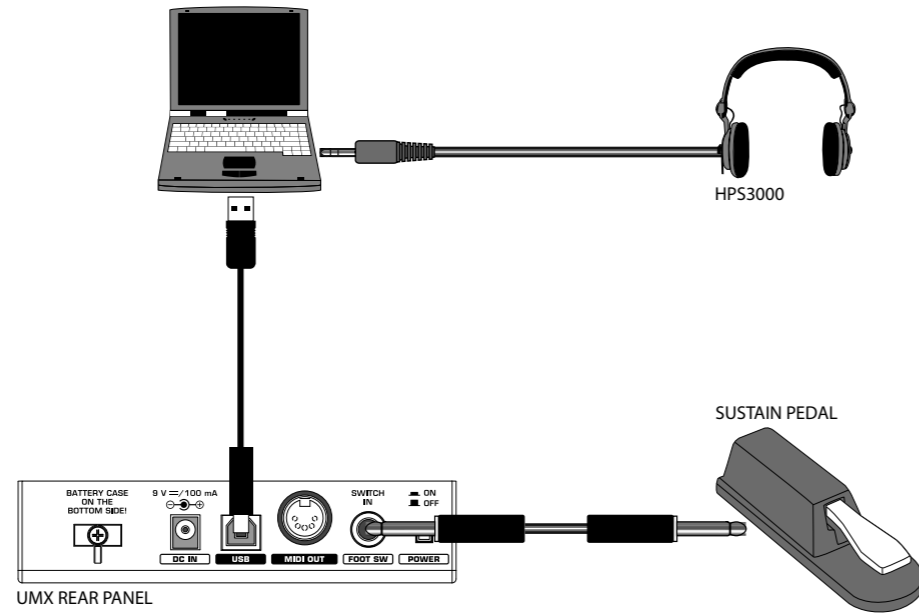
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

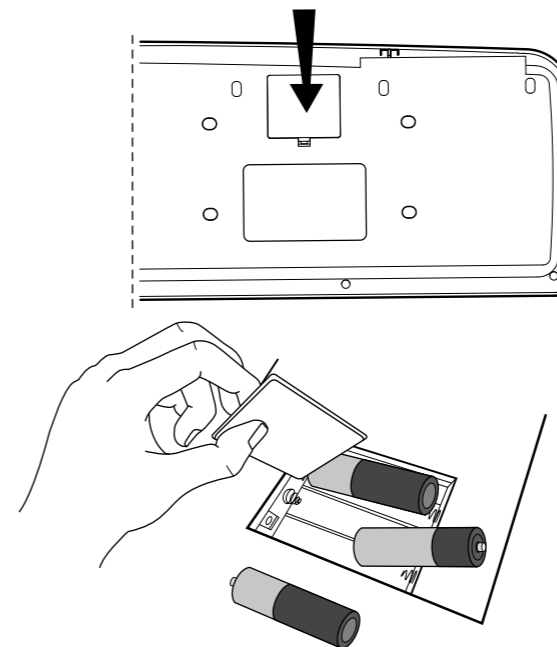
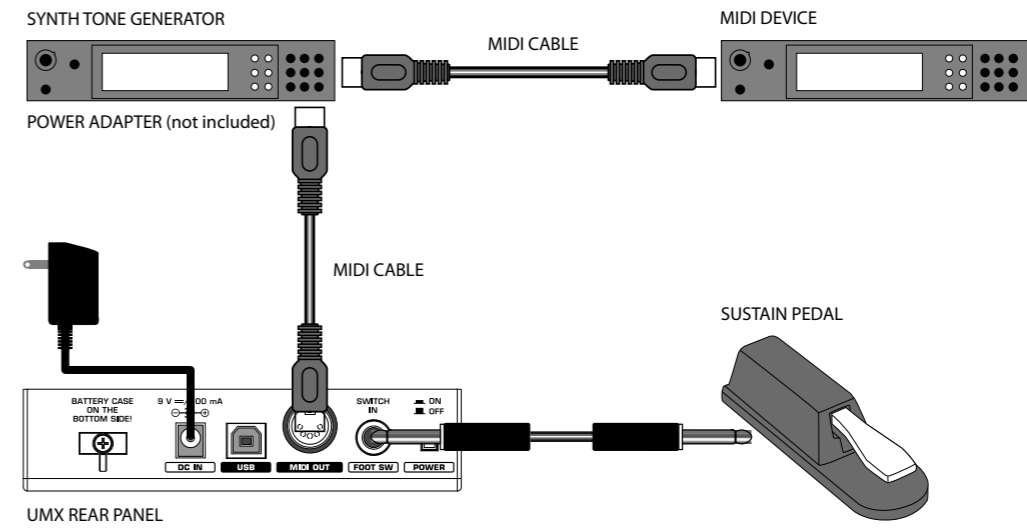
U-CONTROL UMX610/UMX490/UMX250 连接应用

第一步: 连接应用

电脑录音



现场演出



电池舱 (用 3x1.5 伏电池 (“AA” 型))

U-CONTROL UMX610/UMX490/UMX250 控制

第二步: 控制

ASSIGN – 可用来设置不同控制按键的不同功能。基本流程是相同的:

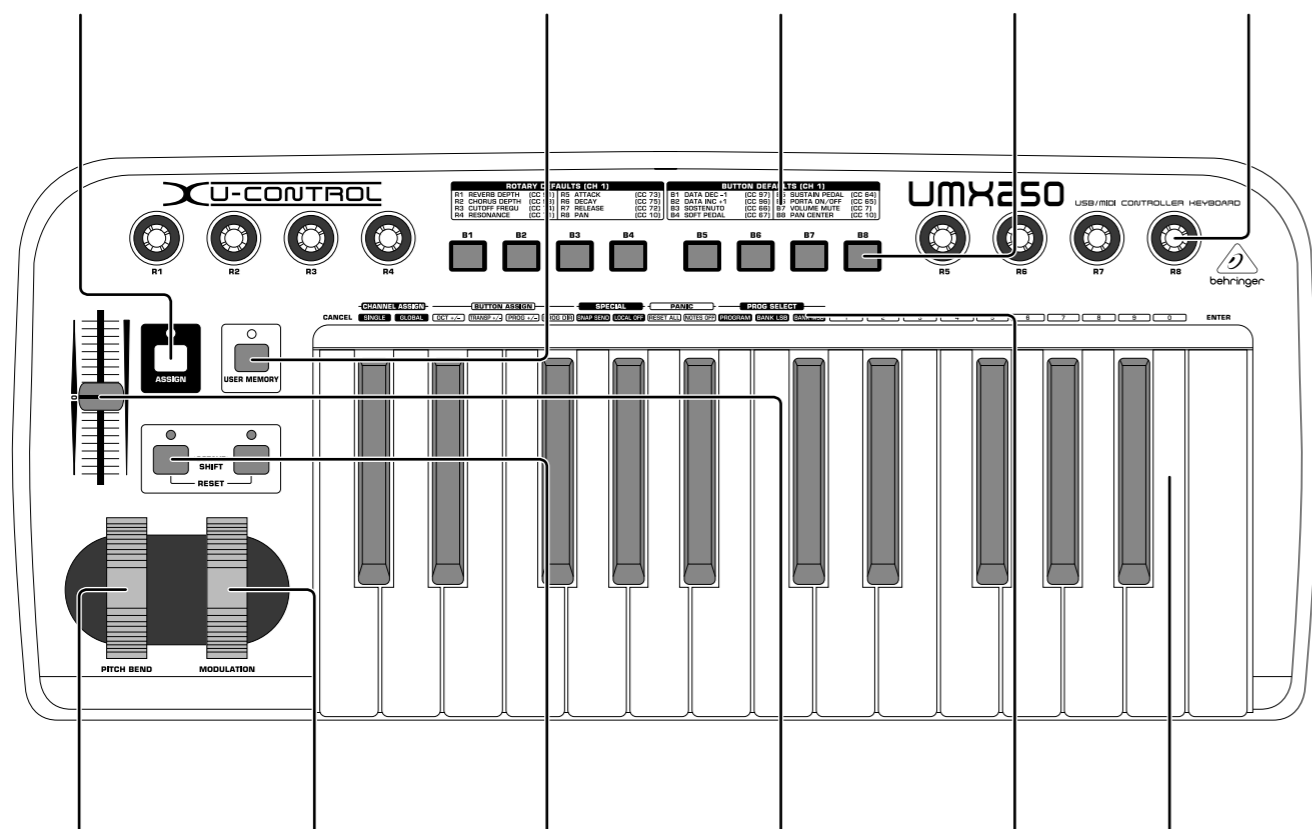
- 按 ASSIGN 按钮并一直按住。此按钮上面的 LED 状态指示灯点亮。这表明 UMX 已进入 ASSIGN 模式。
- 选择你想要增加一个新 MIDI 功能的按键 (推动按钮, 旋转旋钮等)。
- 放开 ASSIGN 按钮。
- 若有需要, 定义 MIDI 值。
- 按 ENTER 键确认。取消请按 CANCEL 或再次按 ASSIGN 按钮。ASSIGN LED 指示灯熄灭, UMX 返回至 PLAY 模式。

USER MEMORY – 常用于激活内部的记忆。内部记忆包含各种在 ASSIGN 模式下设置的所有信息。选择用户记忆后所做的任何更改均会自动保存。UMX 关机后用户记忆保持不变。

DEFAULT TABLE – 此表显示出 R1-R8 及 B1-B8 的默认设置。

B1 - B8 BUTTONS – 默认设置位于 DEFAULT TABLE 中, 但也可在 ASSIGN 模式下自由设置。

R1 - R8 ROTARY CONTROLS – 这 8 个旋钮可生成控制信息。可在 ASSIGN 模式下设置指令。



PITCH BEND – 有变调的功能。放开此轮, 它会自动回到中位置。

MODULATION – 调制轮, 在 ASSIGN 模式下, 可设置任何 MIDI 指令。放开此轮时, 整过后的值保持不变。

OCTAVE SHIFT – 两个八度音切换键, 提高或降低键盘的八度音。LED 指示用于识别当前八音的设置。也可用于设置变调及程变更等。

VOLUME/DATA – 音量 / 数据推子可用来控制键盘上弹奏的音符的 MIDI 音量。在 ASSIGN 模式下, 可用来控制任何一个 MIDI 控制器。

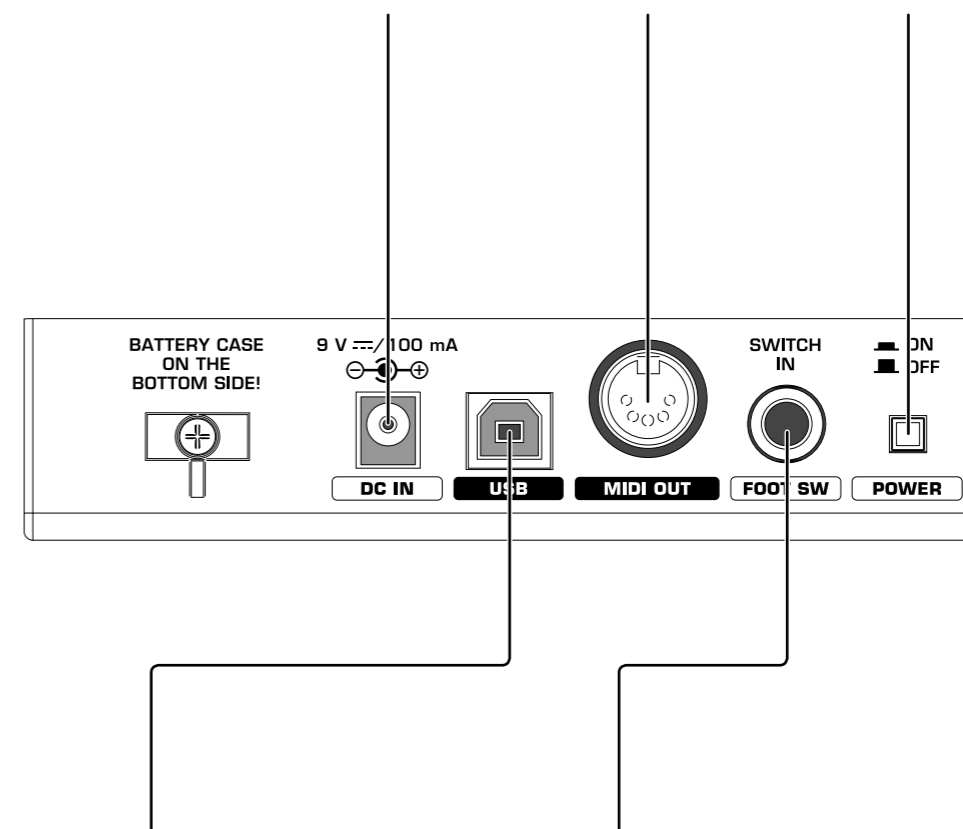
KEYBOARD LEGEND – 一个按键的特殊能。

KEYBOARD – 可在 ASSIGN 模式下设置盘灵敏度或选择 MIDI 值 110。

DC IN – 外置电源不随货供应) 插孔。

MIDI OUT – 将标准 5 针 DIN 线插入此接口以控制外置 MIDI 设置。

POWER – 开关键盘。

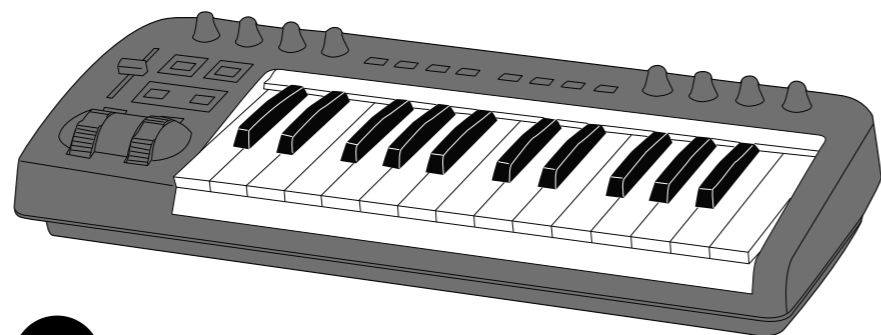


USB – 用 B 型连接将随货供应的 USB 线一端插入此接口。另一端连接电脑。

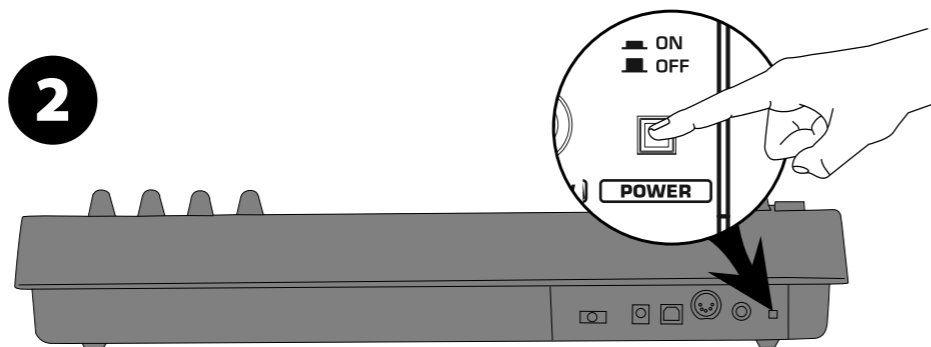
FOOT SW – 用 1/4" 头将脚踏开关连至此接口。可在 ASSIGN 模式下设置任何 MIDI 指令。

U-CONTROL UMX610/UMX490/UMX250 使用

第三步: 使用



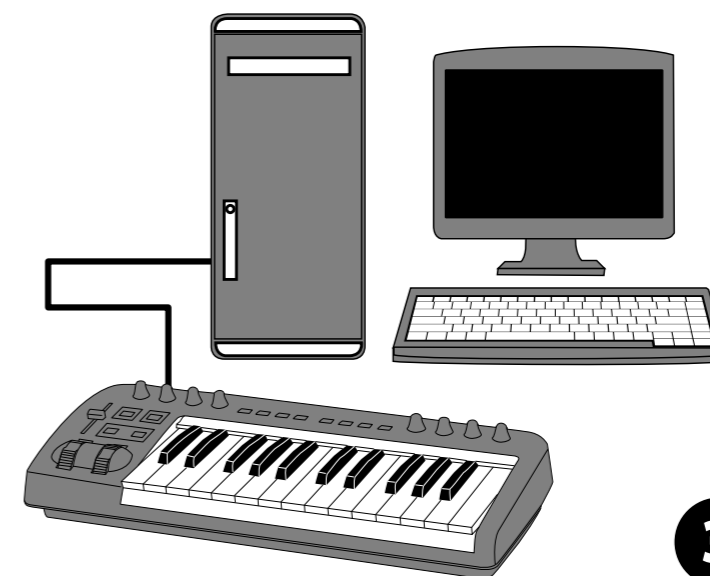
1



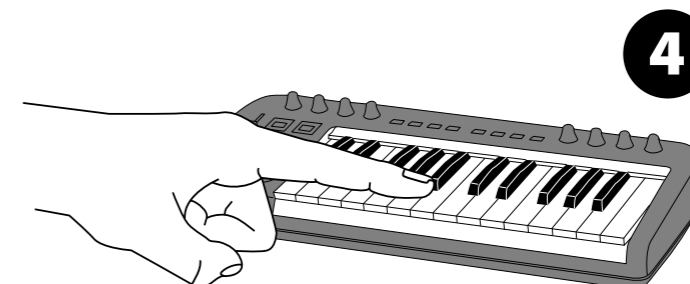
2

1 将 UMX 放在桌子上或键盘架上以便所有的按键及控制键均可松按到。连接好音频及电源 (详见连接一章)

2 打开后面板上的电源开关开启盘。



3



4

3 启外置音源或电脑。

4 各控制元件从音源获取音色, 默认设置可在键盘的 DEFAULT TABLE 中找到。

5 登录 behringer.com 下载说明书, 设置, 保存 USER MEMORY 的设置其他信息。

CN 标准 MIDI 号

00	Bank Select	43	Expression LSB	86	Controller 86 (undefined)
01	Modulation	44	Effect Control 1 LSB	87	Controller 87 (undefined)
02	Breath Controller	45	Effect Control 2 LSB	88	Controller 88 (undefined)
03	Controller 3 (undefined)	46	Controller 46 (undefined)	89	Controller 89 (undefined)
04	Foot Controller	47	Controller 47 (undefined)	90	Controller 90 (undefined)
05	Portamento Time	48	General Purpose 1 LSB	91	Effects 1 Depth (Reverb)
06	Data Entry MSB	49	General Purpose 2 LSB	92	Effects 2 Depth (Tremolo)
07	Channel Volume (formerly Main Volume)	50	General Purpose 3 LSB	93	Effects 3 Depth (Chorus)
08	Balance	51	General Purpose 4 LSB	94	Effects 4 Depth (Celeste/Detune)
09	Controller 9 (undefined)	52	Controller 52 (undefined)	95	Effects 5 Depth (Phaser)
10	Pan	53	Controller 53 (undefined)	96	Data entry +1 (Increment)
11	Expression	54	Controller 54 (undefined)	97	Data entry -1 (Increment)
12	Effect Control 1	55	Controller 55 (undefined)	98	NRPN LSB
13	Effect Control 2	56	Controller 56 (undefined)	99	NRPN MSB
14	Controller 14 (undefined)	57	Controller 57 (undefined)	100	RPN LSB
15	Controller 15 (undefined)	58	Controller 58 (undefined)	101	RPN MSB
16	General Purpose 1	59	Controller 59 (undefined)	102	Controller 102 (undefined)
17	General Purpose 2	60	Controller 60 (undefined)	103	Controller 103 (undefined)
18	General Purpose 3	61	Controller 61 (undefined)	104	Controller 104 (undefined)
19	General Purpose 4	62	Controller 62 (undefined)	105	Controller 105 (undefined)
20	Controller 20 (undefined)	63	Controller 63 (undefined)	106	Controller 106 (undefined)
21	Controller 21 (undefined)	64	Damper Pedal (Sustain)	107	Controller 107 (undefined)
22	Controller 22 (undefined)	65	Portamento On/Off	108	Controller 108 (undefined)
23	Controller 23 (undefined)	66	Sostenuto On/Off	109	Controller 109 (undefined)
24	Controller 24 (undefined)	67	Soft Pedal On/Off	110	Controller 110 (undefined)
25	Controller 25 (undefined)	68	Legato Footswitch	111	Controller 111 (undefined)
26	Controller 26 (undefined)	69	Hold 2	112	Controller 112 (undefined)
27	Controller 27 (undefined)	70	Sound Controller 1 (Sound Vibration)	113	Controller 113 (undefined)
28	Controller 28 (undefined)	71	Sound Controller 2 (Resonance/Timbre)	114	Controller 114 (undefined)
29	Controller 29 (undefined)	72	Sound Controller 3 (Release Time)	115	Controller 115 (undefined)
30	Controller 30 (undefined)	73	Sound Controller 4 (Attack Time)	116	Controller 116 (undefined)
31	Controller 31 (undefined)	74	Sound Controller 5 (Cutoff Frequency/Brightness)	117	Controller 117 (undefined)
32	Bank Select LSB	75	Sound Controller 6 (Decay Time)	118	Controller 118 (undefined)
33	Modulation LSB	76	Sound Controller 7 (Vibrato Rate)	119	Controller 119 (undefined)
34	Breath Controller LSB	77	Sound Controller 8 (Vibrato Depth)	120	All Sound Off
35	Controller 35 (undefined)	78	Sound Controller 9 (Vibrato Delay)	121	Reset All Controllers
36	Foot Controller LSB	79	Sound Controller 10 (undefined)	122	Local Control On/Off
37	Portamento Time LSB	80	General Purpose 5	123	All Notes Off
38	Data Entry LSB	81	General Purpose 6	124	Omni Mode Off
39	Channel Volume LSB (formerly Main Volume)	82	General Purpose 7	125	Omni Mode On
40	Balance LSB	83	General Purpose 8	126	Poly Mode Off/Mono Mode On
41	Controller 41 (undefined)	84	Portamento Control	127	Poly Mode On/Mono Mode Off
42	Pan LSB	85	Controller 85 (undefined)		

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。



We Hear You