

COOLMUSIC

Play Coolmusic Be Coolplayer

DK200

便携式
乐队演出音箱

200W 大功率输出

充电
供电

8路
输入

音源
输出

Usb
播放

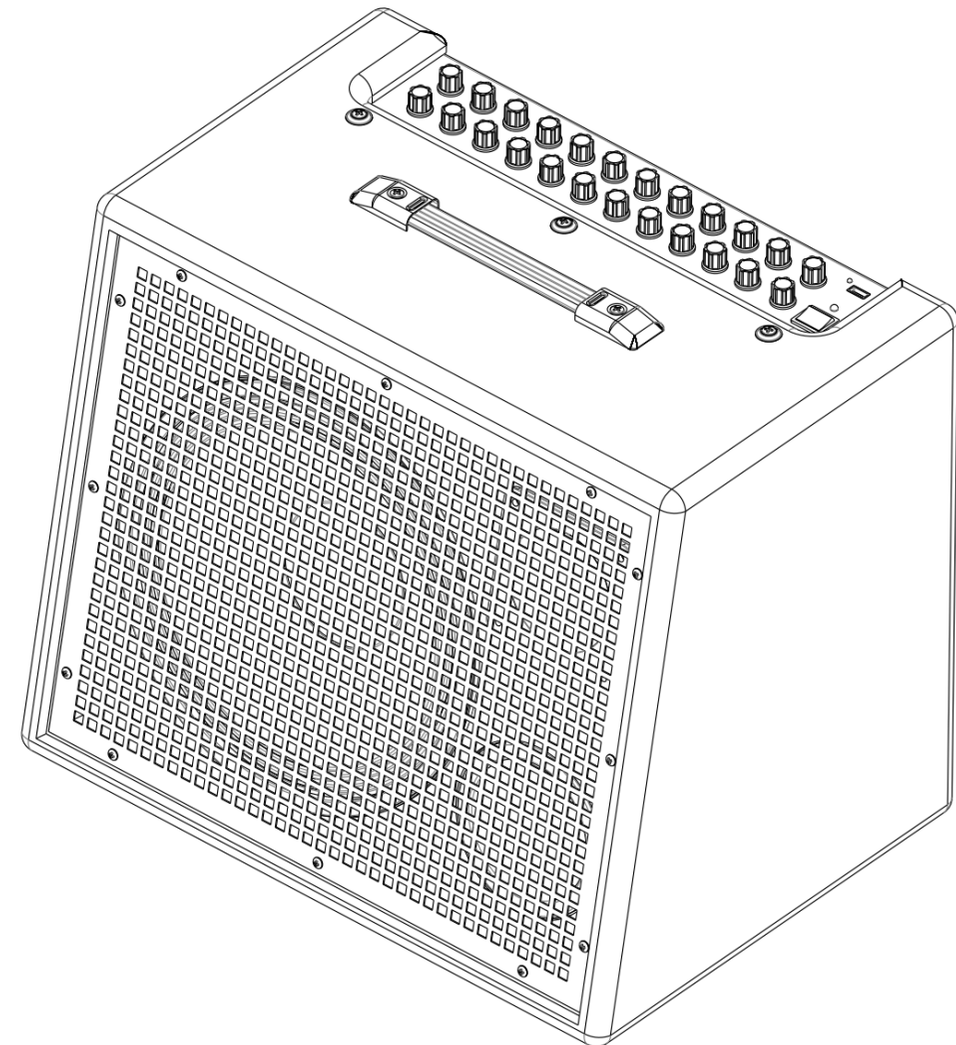
蓝牙
连接

耳机
监听

直播
内录

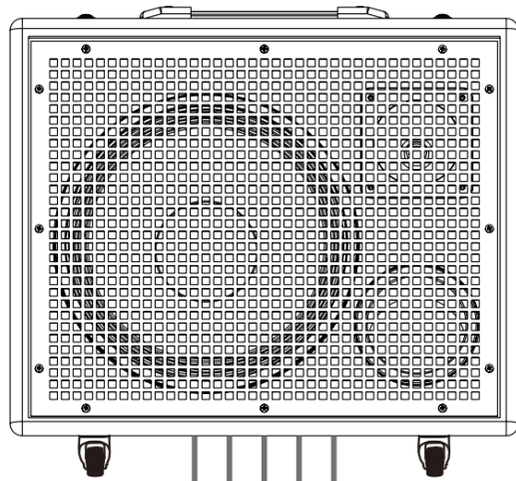


LEARN MORE



Introduction

Model :	DK 200 (Portable Band Performance Amplifier) ;
Power :	200W (Rated) ;
Speaker :	12 inch bass speaker + 1.5 inch tweeter ;
Interface :	Microphone*2、DC Output、Drum、Bass、Guitar、Acoustic、LINE-6.35、LINE-3.5、Headphone、Phone、AUX-IN/OUT、Powers, etc ;
Adaptation :	MIC、E-Drum、Bass、Electric guitar、Guitar、Electronic keyboard, etc ;
Knob Function :	GAIN、REVERB、LOW、MID、HIGH、TONE、EFFECT、RECORD、CHOURS、DELAY、MODE (Bluetooth/Usb)、VOLUME、POWER ;
Powered by :	1、100-240V AC (Power and charging) ; 2、Built-in lithium battery ;
Charge :	4-6 hours can be fully charged ;
Discharge :	Under full power, it can be used continuously for 4-8 hours ;
Effect :	REVERB (MIC) ; CHOURS、DELAY、REVERB (Guitar / Acoustic) ;
12V Output :	'12V / 1A' power supply interface, can supply power to 'electronic drum / electronic piano' and other equipment;
Portability :	Comes with 4 universal wheels to improve the portability of amplifier;



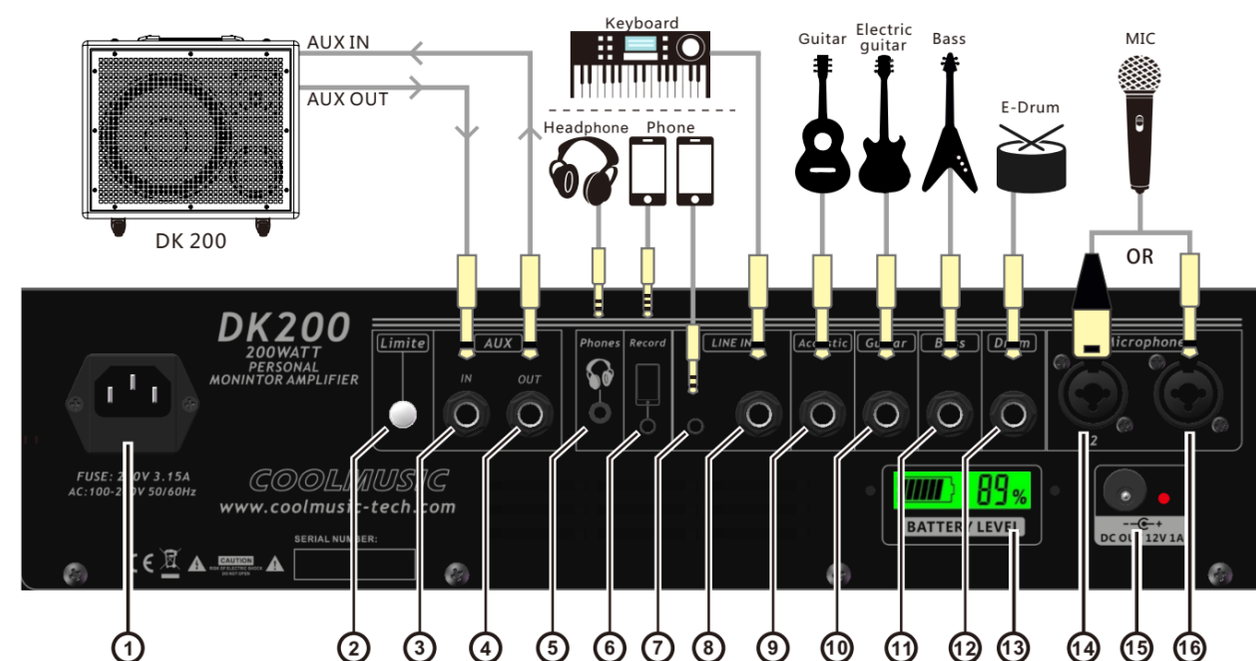
⚠ 注意事项

1. 在对音箱进行通电使用之前, 请您先确认一下使用场所的额定电压是否与音箱的工作电压相符, 以免对您的人身安全造成不必要的伤害或者对机器造成不可修复的损伤;
2. 不要试图对音箱做拆机处理, 以免导致音箱内部电路的损坏;
3. 当音箱损坏时请不要自行维修机器! 打开机箱可能使您的身体暴露于危险电压或其他危险情况之下。如需维修或者维护请找有资质的维修人员进行服务; 或者将机器发回本公司, 由本公司的维修人员进行维修;
4. 如果您是具有维修资质的服务人员请注意: 设备在任何被损坏的情况下都需要进行维修服务, 其中包括: 电源线线缆破损断裂、插座头损坏、液体流入或者固体落入机器设备内部以及设备被放置在潮湿或雨水环境当中等造成机器不能正常工作的情况。
5. 确保音箱的电源线所接的电源插座已进行了妥善的接地处理。
6. 设备上不应放置诸如花瓶类的装满液体的物品。
7. 当需要插入电源线到插座时, 应确保远离人行通道, 并在使用完毕以后及时将电源线从电源插座上拔下。
8. 不要将音箱置于潮湿的环境中存放或使用。
9. 保护电源线不要受到践踏或者重压, 特别是插头, 以方便以后插拔。



贝司 通道	<p>27. GAIN : 此旋钮可用于调节 'Bass接口' 所输入音频信号的增益 ;</p> <p>28. TONE : 此旋钮可用于调节 'Bass接口' 所输入音频信号的音色效果 ;</p>
电吉他 通道	<p>29. GAIN : 此旋钮可用于调节 'Guitar接口' 所输入音频信号的增益 ;</p> <p>30. EFFECT : 此旋钮调节混响+合唱/延时效果的强度 (配合 37/38 项功能旋钮使用) ;</p> <p>31. TONE : 此旋钮可用于调节 'Guitar接口' 所输入音频信号的音色效果 ;</p>
原声吉他 通道	<p>32. GAIN : 此旋钮可用于调节 'Acoustic接口' 所输入音频信号的增益 ;</p> <p>33. EFFECT : 此旋钮调节混响+合唱/延时效果的强度 (配合 37/38 项功能旋钮使用) ;</p> <p>34. TONE : 此旋钮可用于调节 'Acoustic接口' 所输入音频信号的音色效果 ;</p>
线路通道	<p>35. Line : 此旋钮可用于调节 'LINE-IN接口' 所输入音频信号的增益 ;</p>
内录通道	<p>36. Record : 此旋钮调节输出到直播口的信号大小, 使直播或内录处于最佳的音量 ;</p>
原声吉他/ 电吉他通道	<p>37. CHOURS / DELAY : (合唱 / 延时 功能旋钮) 此旋钮控制着 '原声/电吉他' 通道的 '合唱/延时' 效果的强度 ;</p> <p>38. REVERB : (混响 功能旋钮) 此旋钮控制着 '原声/电吉他' 通道的 '混响' 效果的强度 ;</p>
总音量 通道	<p>39. CLIP : 限幅指示灯, 当输入音量过大时, 该指示灯就会被点亮 ;</p> <p>40. Volume : 此旋钮为总音量旋钮, 控制着所有音频通道的音量大小 ;</p>
蓝牙/U盘 通道	<p>41. MODE : ('蓝牙/U盘' 功能旋钮) 长按: 打开/关闭 '蓝牙' 功能 (伴有提示音); 单击: '开始/暂停' 音乐播放; 往'右边'扭到底一下: 切换到下一首歌曲; 往'右边'扭到底不放: 音量增加; 往'左边'扭到底一下: 切换到上一首歌曲; 往'左边'扭到底不放: 音量减小;</p> <p>42. MODE 指示灯 : 打开蓝牙时, 指示灯将闪烁; '连接上蓝牙' / '插入U盘' 时则常亮 ;</p> <p>43. USB 插座 : 插入U盘, 音箱将断开蓝牙播放功能, 并自动地播放U盘中的歌曲 ;</p>
电源	<p>44. 电源指示灯 : 音箱处于开机状态并由电池供电时指示灯亮蓝色 ; 连接电源线供电且同时为充电状态则亮橙色 ;</p> <p>45. 电源开关 : 向上拨动为 '打开电源', 向下拨动为 '关闭电源' ;</p>

Description



- Power :**
Connect 100-240V AC power through the power cord to power the amplifier and charge the built-in battery pack at the same time;
- Limite :**
Press the button, the amplifier will make output sound difficult to be distorted;
- AUX - IN :**
Can be combined with 'AUX-OUT' interface to make two amplifier play in series;
- AUX - OUT :**
Can be combined with 'AUX-IN' interface to make two amplifier play in series;
- Phones :**
Headphone output interface, connect the earphone to monitor the amplifier;
- Record :**
Mobile phone interface, using a 3.5mm-4 section audio cable to connect the phone to the amplifier, which can not only input music from the phone into the amplifier, but also output sound from the audio player;
- LINE - IN - 3.5 :**
Can be connected to 'mobile phone' or 'TV' to provide signal input for amplifier;
- LINE - IN - 6.35 :**
Can be connected to 'electronic keyboard' to provide signal input for amplifier;
- Acoustic :**
Can be connected to 'acoustic guitar' to provide signal input for amplifier;
- Guitar :**
Can be connected to 'electric guitar' to provide signal input for amplifier;
- Bass :**
Can be connected to 'bass guitar' to provide signal input for amplifier;
- Drum :**
Can be connected to 'electronic drum' to provide signal input for amplifier;

13. Battery display :

When powering on or charging, the power of the amplifier will be displayed;

14. Microphone 2 :

Can be connected to 'microphone' to provide signal input for amplifier;

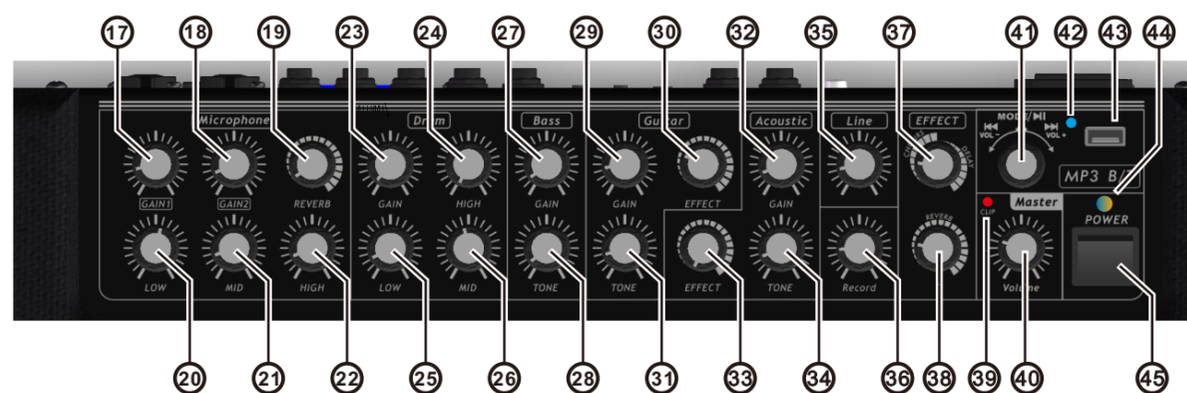
15. DC OUT :

Provide '12V / 1A' power to power equipment such as 'drum or keyboard';

16. Microphone 1 :

Can be connected to 'microphone' to provide signal input for amplifier;

Function



MIC LINE

17. GAIN 1 :

This knob can adjust the gain of the input audio signal of 'Mic 1';

18. GAIN 2 :

This knob can adjust the gain of the input audio signal of 'Mic 2';

19. REVERB :

This knob adjusts reverberation of the audio input to the 'Mic';

20. LOW :

This knob can adjust 'low frequency' of the audio input by 'mic';

21. MID :

This knob can adjust 'mid frequency' of the audio input by 'mic';

22. HIGH :

This knob can adjust 'high frequency' of the audio input by 'mic';

23. GAIN :

This knob can adjust the gain of the audio input to the 'Drum';

24. HIGH :

This knob can adjust 'high frequency' of the audio input by 'Drum';

25. LOW :

This knob can adjust 'low frequency' of the audio input by 'Drum';

26. MID :

This knob can adjust 'mid frequency' of the audio input by 'Drum';

E-DRUM LINE



13. 电量显示屏 :

当音箱处于开机状态或者充电状态时, 电量显示屏将显示音箱当前的剩余电量;

14. Microphone 2 :

第二个麦克风接口, 可通过连接 '动圈式麦克风' 等乐器设备来为音箱提供信号输入;

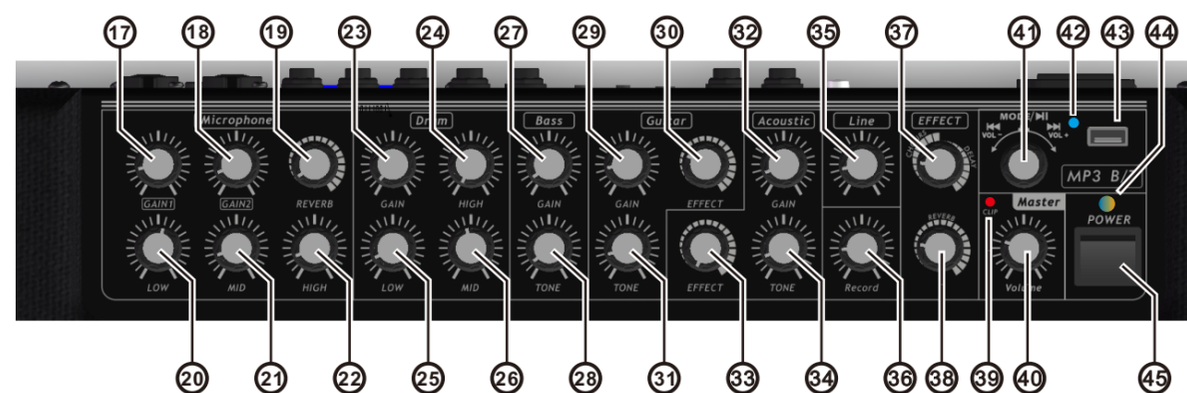
15. DC OUT :

电源输出接口: 提供 'DC 12V/1A' 的电源输出来给 '电鼓或键盘' 等的设备进行供电;

16. Microphone 1 :

第一个麦克风接口, 可通过连接 '动圈式麦克风' 等乐器设备来为音箱提供信号输入;

功能说明



麦克风通道

17. GAIN 1 :

此旋钮可用于调节 'Microphone 1接口' 所输入音频信号的增益;

18. GAIN 2 :

此旋钮可用于调节 'Microphone 2接口' 所输入音频信号的增益;

19. REVERB :

此旋钮可用于调节 '麦克风接口' 所输入音频信号的混响强度;

20. LOW :

此旋钮用于提升或衰减 '麦克风接口' 所输入音频的 '低频信号' 强度;

21. MID :

此旋钮用于提升或衰减 '麦克风接口' 所输入音频的 '中频信号' 强度;

22. HIGH :

此旋钮用于提升或衰减 '麦克风接口' 所输入音频的 '高频信号' 强度;

23. GAIN :

此旋钮可用于调节 'Drum接口' 所输入音频信号的增益;

24. HIGH :

此旋钮用于提升或衰减 'Drum接口' 所输入音频的 '高频信号' 强度;

25. LOW :

此旋钮用于提升或衰减 'Drum接口' 所输入音频的 '低频信号' 强度;

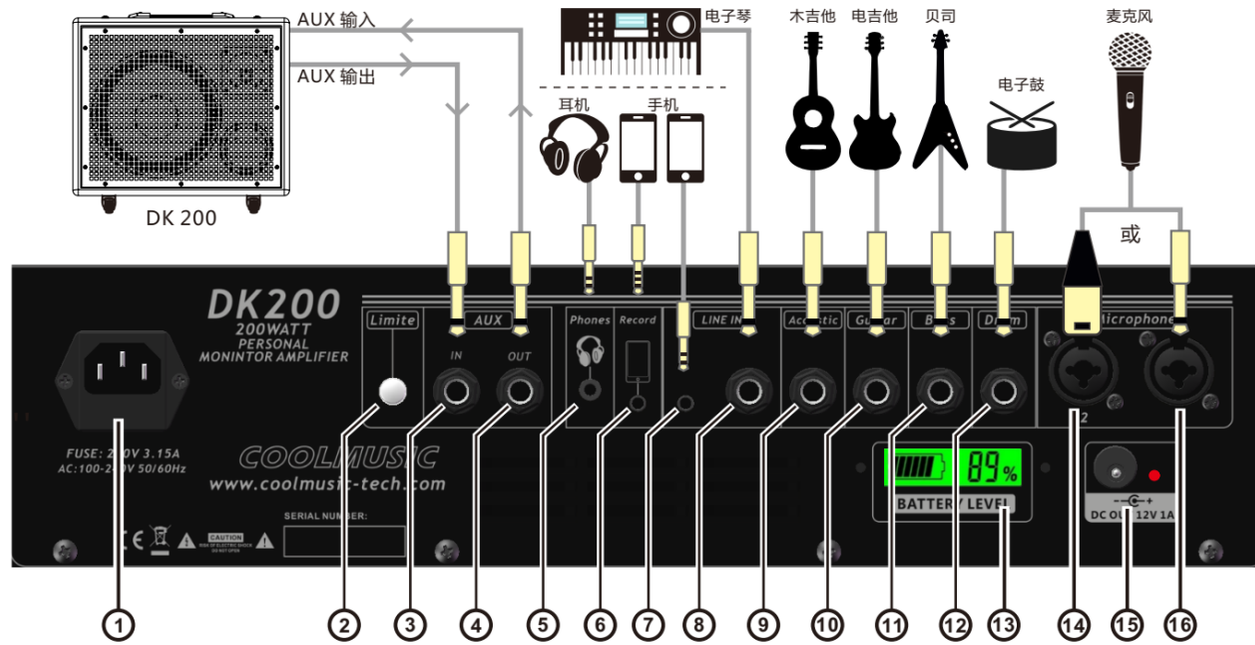
26. MID :

此旋钮用于提升或衰减 'Drum接口' 所输入音频的 '中频信号' 强度;

电子鼓通道



接口说明



1. 电源接口：

音箱供电接口，通过电源线连接100-240V 50/60HZ的交流电源，来为音箱供电工作，并同时可为内置的电池组充电；

2. Limite：

限幅按钮，按下该按钮后，音箱将对输出音色进行限幅，使其不易失真；

3. AUX - IN：

AUX输入接口，可结合'AUX-OUT'接口来实现两台音箱串联播放的功能；(如上图)

4. AUX - OUT：

AUX输出接口，可结合'AUX-IN'接口来实现两台音箱串联播放的功能；(如上图)

5. Phones：

耳机输出接口，接上耳机用以实现对音箱的监听功能；

6. Record：

手机双向接口，使用 '3.5MM - 4节' 的音频线连接手机和音箱，既能将手机的音乐输入到音箱里，也能将音响播放的声音输出到手机里 (K歌/直播功能)；

7. LINE - IN - 3.5：

LINE输入接口，可通过连接 '手机' 或者 '电视机' 等音频设备来为音箱提供信号输入；

8. LINE - IN - 6.35：

LINE输入接口，可通过音频线连接 '电子琴' 等音频设备来为音箱提供信号输入；

9. Acoustic：

原声吉他输入接口，可通过音频线连接 '木吉他' 等乐器设备来为音箱提供信号输入；

10. Guitar：

电吉他输入接口，可通过音频线连接 '电吉他' 等乐器设备来为音箱提供信号输入；

11. Bass：

电贝司输入接口，可通过音频线连接 '贝司吉他' 等乐器设备来为音箱提供信号输入；

12. Drum：

电子鼓输入接口，可通过音频线连接 '电子鼓' 等乐器设备来为音箱提供信号输入；

Bass LINE	<p>27. GAIN： This knob can adjust gain of the input audio signal of 'Bass';</p> <p>28. TONE： This knob can adjust tone of the input audio signal of 'Bass';</p>
Guitar LINE	<p>29. GAIN： This knob can adjust gain of the input audio signal of 'Guitar';</p> <p>30. EFFECT： Adjust the effect of 'reverb + chorus / delay';</p> <p>31. TONE： This knob can adjust tone of the input audio signal of 'Guitar';</p>
Acoustic LINE	<p>32. GAIN： This knob can adjust gain of the input audio signal of 'Acoustic';</p> <p>33. EFFECT： Adjust the effect of 'reverb + chorus / delay';</p> <p>34. TONE： This knob can adjust tone of the input audio signal of 'Acoustic';</p>
Other LINE	<p>35. Line： This knob can adjust gain of the input audio signal of 'LINE-IN';</p>
Record	<p>36. Record： This knob adjusts the volume of the signal output to the live port;</p>
Acoustic /Guitar Effect	<p>37. CHOURS / DELAY： Control the 'chorus / delay' effect of the 'acoustic / guitar';</p> <p>38. REVERB： Control the 'reverb' effect of the 'acoustic / guitar';</p>
Master Volume	<p>39. CLIP： Limit indicator, when volume is too big, the indicator will be lit;</p> <p>40. Volume： Master volume knob, control volume of all audio channels;</p>
Bluetooth /Usb	<p>41. MODE： ('Bluetooth / U disk') Long press： 'on/off' Bluetooth; Click： Start/pause; Twist right： Switch to next song; right and stay： Volume increase; Twist left： Switch to previous song; left and stay： Volume decrease;</p> <p>42. MODE Indicator： The Bluetooth indicator light will flash when Bluetooth is turned on, and it is always on when Bluetooth is connected;</p> <p>43. USB： Insert the USB flash drive, the amplifier will turn off Bluetooth and play the songs in the USB flash drive;</p>
Power	<p>44. Power Indicator： When the amplifier is on, the indicator light is blue; when the power cord is connected, it is orange;</p> <p>45. Power Switch： Swipe up to 'turn on' and down to 'turn off';</p>

⚠ WARNING

1. Before using the power, please confirm whether the voltage in the place of use matches the working voltage of the amplifier;
2. Do not disassemble the boot case, otherwise the amplifier may be damaged;
3. Do not repair the machine yourself! Opening the case may expose your body to dangerous voltages. If you need repairs, please find qualified repairs; or repairs by our company's maintenance personnel;
4. If you are a maintenance staff, please note that the equipment needs to be repaired in any case of damage, including: broken and broken power cord, damaged socket head, liquid flowing into the interior of the machine, etc.;
5. Make sure the electrical outlet in your home is grounded;
6. Do not place objects filled with liquids on the equipment;
7. The place of use of this product should be far away from the sidewalk, and the power cord should be unplugged from the power outlet in time after use;
8. Do not store or use the amplifier in a humid environment;
9. Protect the power cord plug from being trampled or stressed.

音箱简介

型号 :	DK 200 (便携式乐队演出音箱) ;
功率 :	200W (额定) ;
扬声器 :	12寸低音喇叭 + 1.5高音号角 ;
接口 :	Microphone*2、DC输出、Drum、Bass、Guitar、Acoustic、LINE-6.35、LINE-3.5、耳机、手机、AUX-IN/OUT、电源等接口 ;
适配 :	话筒、电子鼓、Bass吉他、电吉他、原声吉他、电子琴、萨克斯、调音台等设备 ;
旋钮功能 :	GAIN、REVERB、LOW、MID、HIGH、TONE、EFFECT、RECORD、CHOURS、DELAY、MODE (蓝牙/U盘)、VOLUME、POWER ;
供电方式 :	1、100-240V AC电源 (供电及充电) ; 2、内置锂电池组供电 ;
充电 :	正常充电时间为 4-6 个小时即可充满 ;
放电 :	在满电状态下, 内置的电池可以让您连续使用 4-8 个小时 ;
效果 :	混响 (话筒) ; 合唱、延时、混响 (原声 / 电吉他) ;
12V输出 :	提供一个 '12V/1A' 的对外供电接口, 可以给 '电鼓音源/电子琴' 等的设备供电 ;
便携性 :	音箱底部自带4个万向轮, 从而提高了音箱在户外演出的便携性 ;

