

# K.O. II

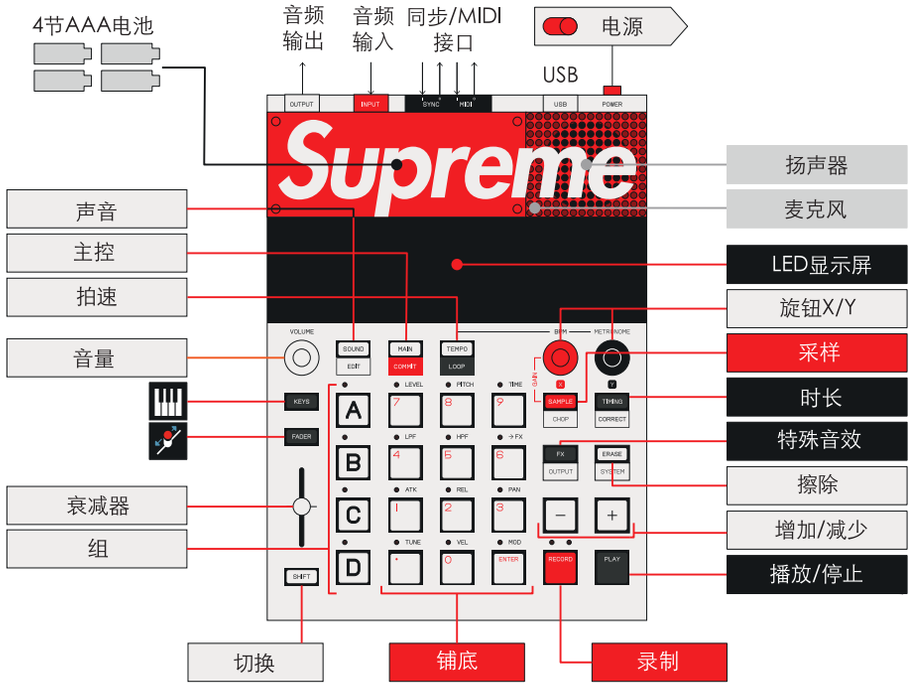
**Supreme**

64 MB  
采样编曲器

EP-I33

EP系列

## 硬件概览



- P1-P9, 共计9个项目
- 999种声音样本库
- 4组, 共计99种模式
- 歌曲模式, 共计99种档位
- 12种可分配铺底 (声音或MIDI)
- 12种衰减器功能, 滤波器、音高等
- 内置特殊音效, 混响、延迟等
- 采样/重新采样

### 分段显示

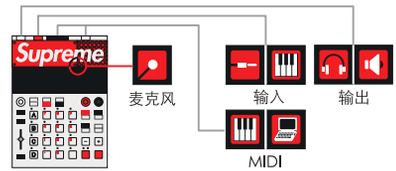


小节 | 节拍 | 音级

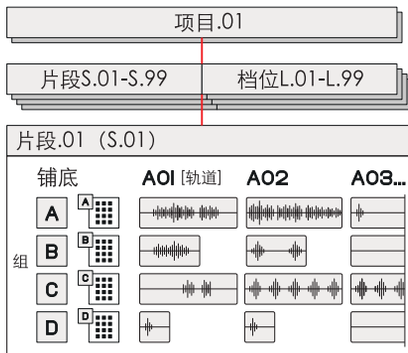


特殊音效: 混响

### 输入/输出



### 项目P1-P9 (工作流程)



### 将声音分配至铺底



# 开始编曲吧!

## ① 录制节拍



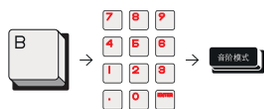
如需开始录音,请点击 **录制** 键,然后点击 **播放** 键。播放铺底,且在录制完成后,按下 **播放** 键,停止节拍。

## ② 模式长度



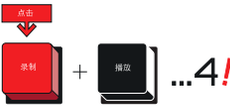
默认模式下,K.O.II上的新模式将被设置为1个小节。如果想要更长的模式,只需长按 **录制** 键,然后按 **+**。

## ③ 添加贝斯声线



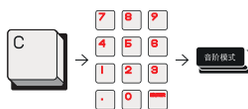
按下 **B** 键,即可播放贝斯声音。按下 **贝斯模式** 键,可切换为音阶模式,然后按下 **播放** 键,即可跟随节奏练习!

## ④ 录制贝斯



现在点击 **录制** 键,然后点击 **播放** 键,即可听到四拍预备拍,并录制您的贝斯声线!

## ⑤ 添加旋律



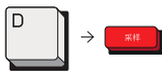
按下 **C** 键,即可播放旋律声音。选择一个旋律,然后按下 **旋律模式** 键,即可在铺底上播放该旋律!

## ⑥ 录制旋律



再练习一次,然后点击 **录制** 和 **播放** 键,录制该旋律!

## ⑦ 开始采样!



采样是将自己的声音录制到K.O.II中的绝佳方式!按下 **D** 键,然后按下 **采样** 键,即可开启采样模式!

## ⑧ 进行采样



长按一个铺底,并对着麦克风发出声音!再次按下该铺底,即可听到您的采样。

## ⑨ 添加至节拍



按下主控键,退出采样模式,然后将采样添加到至您的节拍。

## ⑩ 添加一些特殊音效! .....再添加一些穿插特殊音效



一旦有了一个劲爆的节拍,您就可以添加一些特殊音效,调高衰减器,并用 **-** 和 **+** 切换特殊音效!最后,按住 **特效音效** 键并按下垫铺底,即可添加适合演出的穿插特殊音效2.0!

### 免责声明

在采样受版权保护的素材时,在发布任何内容前,均需获得作者许可。虽然teenage engineering将尽一切合理努力确保本产品的准确性和可靠性,但teenage engineering或任何第三方供应商均不对与本产品的销售或使用相关的任何损失或损害承担责任,但以下情况除外:a)因我方过失或我方雇员/代理人在履行职务期间的过失而造成的人身伤害;b)因我方重大过失或故意不当行为造成的任何其他直接损失或损害。

所有明示或暗示的条件、保证或承诺(除了法律声明明确显示且无法排除的条件、保证或承诺),无论以口头还是书面形式,包括关于满意质量及特定用途适用性的保证或承诺,均予以排除。

### 知识产权

teenage engineering产品包含由teenage engineering和第三方拥有的知识产权素材(以下简称“素材”)。

### 受保护的素材

teenage engineering产品中的素材包括但不限于:采样、音频文件、风格数据、伴奏模式、乐句数据、音频循环和图片素材。

允许用途:在创作、表演、录制和传播您的原创作品的过程中使用这些素材,并且我方希望您能够以任何我方能够想象的方式,以及我方无法想象的方式,使用我们的工具来激发您的创造力。

禁止用途:以原始或修改后格式重新传播、转售、租赁、共享、复制或公开展示该等素材,除非该等素材已被实质性地转变为原创作品,简而言之:请勿以原始格式销售或传播我方的素材。

尊重第三方版权:您有责任确保,在您使用teenage engineering产品时,不会侵犯任何第三方的版权。

### 受保护的商标

teenage engineering对其注册商标拥有全部权利。

### 注意

在更换电池时,如果便型号不符的电池,可能会破坏安全保护机制(例如,某些型号的锂电池)。

- 切勿将电池放入火中或高温烤箱中处理,也勿对电池进行机械性碾压或切割;
- 切勿将电池放置在极高温环境中,否则可能会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏;以及
- 处于低压气压下的电池可能引发爆炸或易燃液体或气体泄漏。

©2025年 teenage engineering AB版权所有。

扫描二维码,即可阅读完整指南:



teenage.engineering/  
guides/ep-133