

« 上一种模式

下一种模式 »



FILTER

LOWPASS
FILTER



WAVEFORM MIX
SUBOCTAVE
RESONANCE



FM

FM AMOUNTS



DETUNE RATIO



SUPERSAW

LOWPASS
FILTER



DETUNE RATIO
+DETUNE



HYPERSINE

RING T&H MOD



DETUNE RATIO



GLITCHNOISE

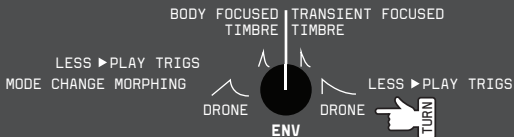
FM FEEDBACK &
FILTERED NOISE



FM RATIO



调整包络

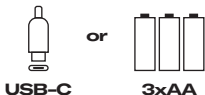




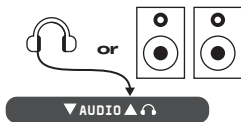
准备好探索比
例，调配出完
美的药剂了吗？让
我们从ALCHEMIST开
始疯狂音色之旅吧！

准备好探索比
例，调配出完
美的药剂了吗？让
我们从ALCHEMIST开
始疯狂音色之旅吧！

1. 设备供电



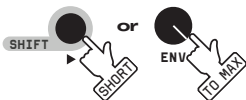
2. 设备连接



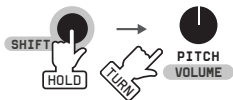
3. 设备启动



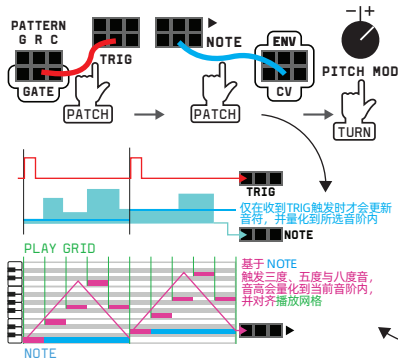
4. 创造声音



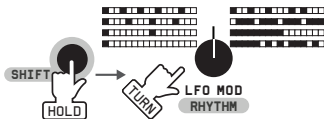
5. 输出音量



6. 整段旋律

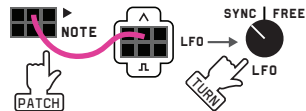


7. 整段节奏



8. 开始琶音

▶ PLAY 输入可将任意输入转化为琶音



9. 跟随猫咪的指引塑造音色



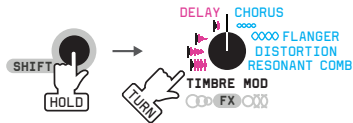
10. 设定节奏速度



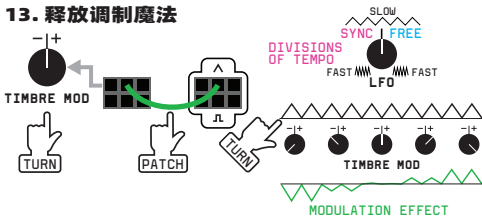
11. 扫描聆听并微调音色



12. 调整处理效果

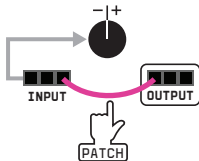


13. 释放调制魔法



将输入与输出相连

如下图所示：



组合按键

- SHIFT + PITCH MOD = 设定 INPUT 增益
- SHIFT + MODE + MODE = TAP 通过敲击设定节奏
- SHIFT + ENV = 调节 ENV 输入的正负调制强度
- MODE + ENV = 调节 MODE 输入的正负调制强度
- MODE + TIMBRE = 调整音高滑音设置
- SHIFT + MODE >2s = 进行特殊设定（如输入信号行为等）

大多数排列成一排的端口，其功能一致，三选一即可。

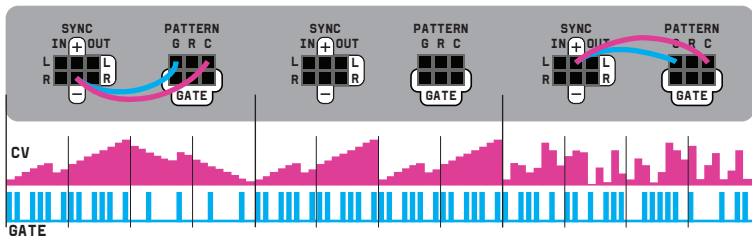
请尽情实验：即使胡乱接线也不会损伤设备！

乐句生成

伪 32 步进循环

16 步进循环

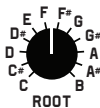
随机循环



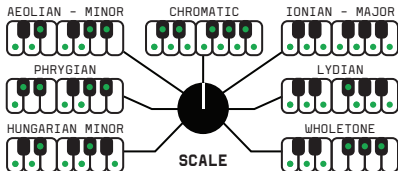
音阶与移调



MODE + PITCH
八度移调



MODE + TIMBRE MOD #J
根音 / 移调



MODE + PITCH MOD = 选择音阶
MODE + LFO MOD = 微调音高 ♯ J



扫码查看完英文整用户手册

需要帮助?
速速联系我们!



BASTL KASTLE 2 ALCHEMIST

编辑并载入
音阶和节奏请访问:
apps.bastl-instruments.com