

组合按键

通道设定

静音/取消静音 该通道	MUTE+A/B/C/D/E/F
通道工作形态 /各种模式的特定设置	SHIFT +A/B/C/D/E/F
将 LFO 同步到 CLK IN	SHIFT +CLK
通道接收 RESET 信号调控	SHIFT +MUTE
META IN 模式	SHIFT +MODE (> 2s to disable)
E/F 信号输入模式	EF+MODE (> 2s to disable)
设置通道极性: 双极 / 单极	A/B/C/D/E/F+MUTE
将各通道触发信号量化到节拍	A/B/C/D/E/F+CLK

CLK 时钟通道设定

启动 / 停止时钟	MODE
设定 CLK IN 分频量	SHIFT +A/B/C/D/E/F
调整 CLK IN 分频量	SHIFT +CLK/MUTE (+/-)
通过敲击设定节奏	REC+ SHIFT

自动化设定

录制 RATE 参数自动化	REC+turn RATE
清除 RATE 参数自动化	2x REC
录制 TRIG 参数自动化	REC+ SHIFT
触发 TRIG 但不录制	SHIFT +REC
清除 TRIG 参数自动化	2x SHIFT
设定自动化长度	REC+A/B/C/D/E/F
调制自动化长度	REC+CLK/MUTE
生成触发信号填充乐句	REC+ SHIFT +turn RATE
切换生成触发信号的算法	REC+ SHIFT +A/B/C/D/E/F
轮转移位触发序列	REC+ SHIFT +CLK/MUTE
擦除自动化片段	MUTE+REC while held

存储设定

储存预设	SHIFT +BANK
复制该通道	< 2s A/B/C/D/E/F+BANK
粘贴该通道	> 2s A/B/C/D/E/F+BANK
加载预设库	< 2s BANK+A/B/C/D/E/F
将该套预设储存至	> 2s BANK+A/B/C/D/E/F
于序列结束时载入下一套预设	BANK+CLK+A/B/C/D/E/F

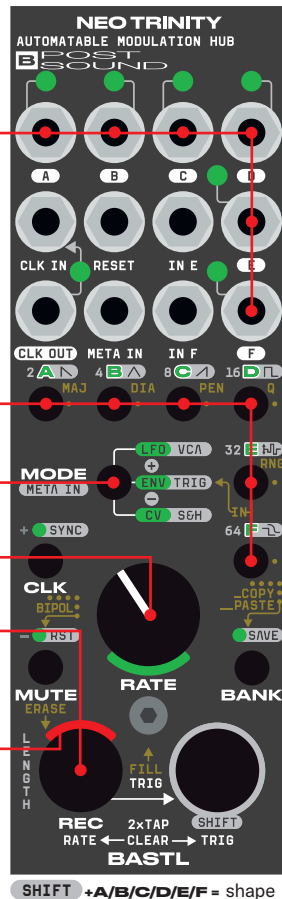
六条充满表现力的手势演奏通道，一手掌控.....
你准备好驾驭 neo trinity 了吗？

本速查表建议在阅读完整手册后配合使用，完整手册请见此处：



请先阅读完整手册，再返回此处进行功能速查

- 各通道输出接口**
将其按出以调制其他参数，指示灯会显示通道电压
- 各通道按钮**
点击选择想要调节的通道
- MODE 按钮**
按下以切换当前所选通道的工作模式
- RATE 旋钮**
调整当前所选通道的主要参数
- REC 按钮**
按住 REC 并旋转 RATE，录制 RATE 自动化
按住 REC 并按下 SHIFT，录制触发信号
- 擦除自动化**
双击 REC：擦除 RATE 旋钮的自动化
双击 SHIFT：擦除触发信号的自动化



SHIFT +A/B/C/D/E/F = shape

