

## FLASHBACK 2 X4 DELAY



- ① **Delay Type** – 选择延迟类型, TonePrint 1-6 或弯针。
- ② **SUBDIV** – 选择节拍的节奏细分或您自己的自定义设置。
- ③ **DELAY** – 调整延迟时间。
- ④ **FEEDBACK** – 确定延迟重复次数。
- ⑤ **BANK/STORE** – 向上按开关可在预设 1-3 或 4-6 之间切换。按下此开关可将当前设置存储到选定的预设中。
- ⑥ **LEVEL** – 调整延迟重复的级别。
- ⑦ **MASH LED** – 指示 MASH 功能的强度。
- ⑧ **Footswitches** – 根据 Bank 1/2 的设置, 点击以选择预设 1-3 或 4-6。按住脚踏开关启用 MASH 并控制所选参数。
- ⑨ **TAP** – 按节奏输入延迟速度。还可以在循环器模式下执行撤消 / 重做。按住脚踏开关启用 MASH 并控制所选参数。
- ⑩ **INPUT** – 使用标准的 1/4" 乐器电缆将吉他连接到 Mono 输入。如果使用立体声信号, 请将左声道连接到 Mono, 将右声道连接到 Stereo。
- ⑪ **OUTPUT** – 将标准 1/4" 乐器电缆连接到 Mono 输出插孔, 链中的下一个踏板或放大器。如果使用立体声信号, 请发送 Mono 插孔的左信号和 Stereo 插孔的右信号。
- ⑫ **EXP** – 连接一个可选的表情踏板来控制诸如延迟时间或反馈电平之类的参数。
- ⑬ **BYPASS** – 在“真旁路”或“缓冲旁路”操作之间选择。
- ⑭ **KILL DRY** – 启用 Kill Dry 以消除直接信号, 仅将延迟信号发送到输出。
- ⑮ **POWER** – 连接 9V / ≥300mA 电源。
- ⑯ **USB** – 连接到计算机以进行固件更新和 TonePrint 编辑。
- ⑰ **MIDI** – 连接标准的 5 针 DIN 电缆, 以控制预设更改, MASH, 电位计值等。

# 规格

## 连接器

输入项	2 x 1/4" TS, 不平衡
阻抗	≥1 兆欧
产出	2 x 1/4" TS, 不平衡
阻抗	100 Ω
表情踏板输入	1/4" TRS 连接器
USB 端口	迷你 USB 连接器, 用于固件更新和 TonePrint App
MIDI 输入 / 直通	5 针 DIN 连接器
旁路模式	真正的旁路 (可选择缓冲旁路)

## 力量

连接器	标准 9 V DC, 中心负极, ≥300 mA (包括)
-----	-------------------------------

## 身体的

尺寸 (HWD)	56 x 235 x 145 毫米 (2.2 x 9.3 x 5.7 英寸)
重量	1.3 公斤 (2.9 磅)

工作环境温度高达 45°C

---

## 法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 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, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 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 [musictribe.com/warranty](https://musictribe.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。