

# XXM

## 两套四并一混音器 可用作一套八并一混音器

### 切换混音器B的信号工作模式

AC COUPLED



跳线端子模式



DC COUPLED

MIX A1-A4 输入接口  
可接收音频信号/压控信号  
如果未向 B1-B4 输入信号  
那么混音器 A 的信号会传递至混音器 B  
从而实现单声道转立体声效果

A1 旋钮  
调节 A1 输入接口的电平

A2 旋钮  
调节 A2 输入接口的电平

A3 旋钮  
调节 A3 输入接口的电平

A4 旋钮  
调节 A4 输入接口的电平

MIX A OUT 输出接口  
输出混音器 A 的混合信号

MIX A INV 输出接口  
输出混音器 A 的反相混合信号

MIX B1-B4 输入接口  
可接收音频信号/压控信号  
信号会传递至混音器 B

B1 旋钮  
调节 B1 输入接口的电平

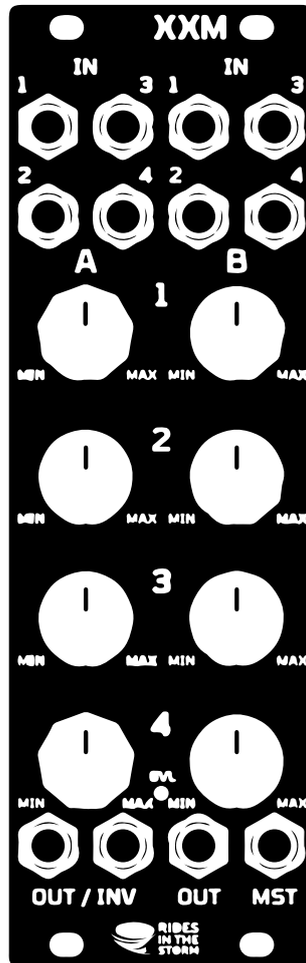
B2 旋钮  
调节 B2 输入接口的电平

B3 旋钮  
调节 B3 输入接口的电平

B4 旋钮  
调节 B4 输入接口的电平

MIX B OUT 输出接口  
输出混音器 B 的混合信号

MST OUT 输出接口  
输出所有输入信号的总线混合信号



采用低噪声和低失真的设计方案，完美适配音频信号与压控信号  
AB 两套混音器各自拥有 4 条输入通道，每条通道都配有独立的电平控制旋钮  
仅使用 A1-A4 输入端口时，混音器 A 的信号会自动传递至混音器 B  
混音器 A 采用 DC 耦合设计方案，可输出正常信号与反相信号  
混音器 B 支持拔插跳线端子在 AC 与 DC 耦合设计方案之间切换  
设有一个混合所有信号并共同输出的总线输出接口

在处理电子废弃物时，请确保将其交给相关的回收中心。  
详细处理方案请于所在城市或社区的垃圾处理部门查询。

模块功耗：正电压：+20 mA  
负电压：-20 mA  
模块宽度：8 HP  
模块深度：25 mm



更多信息请查阅：

[www.rides-in-the-storm.de](http://www.rides-in-the-storm.de)

