

XDR

双通道环形调制器 噪声生成器 高通滤波效果器

X IN 输入接口
环形调制器的音频输入接口 X

MIX CV 输入接口
接收压控信号微调 MIX 参数

HP AUDIO IN 输入接口
接收音频信号
并接受高通滤波效果器的处理

MIX 旋钮
调节 DIODE 与 XOR 电路的
信号处理比例

NOISE 开关
向 XOR 电路加入噪声

XOR OUT 输出接口
输出经由 XOR 电路
处理过的声音

MIX OUT 输出接口
输出 DIODE 与 XOR 电路
处理过的混合声音

Y IN 输入接口
环形调制器的音频输入接口 Y

HP CV IN 输入接口
接收压控信号控制高通滤波的
截止频点 (0-5V)

HP AUDIO IN 输入接口
输出经过高通滤波效果器
处理后的音频信号

RANGE 开关
调节 MIX CV 输入接口可接受的
电压范围: 0 至 5V 或者 -5 至 +5V

DIODE OUT 输出接口
输出经由 DIODE 电路
处理过的声音

NOISE OUT 输出接口
输出噪声



可使用压控信号控制 DIODE 电路 & XOR 电路的信号配比

XOR 信号通路中配备了 6dB 高通滤波效果器

XOR 信号通路中配备了白噪声切换开关

每套处理电路都配备有独立的输出接口

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: +40 mA
负电压: -40 mA
模块宽度: 4 HP
模块深度: 25 mm



更多信息请查阅:
www.rides-in-the-storm.de

