双通道环形调制器 噪声生成器 高通滤波效果器

Y IN 输入接口

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



MIX

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



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



