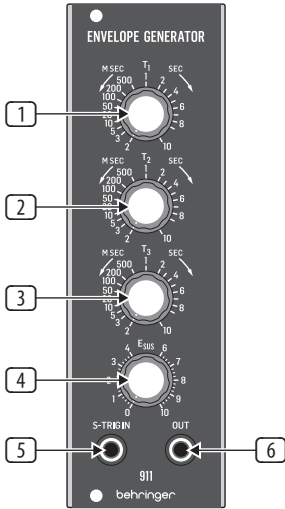


## 911 ENVELOPE GENERATOR

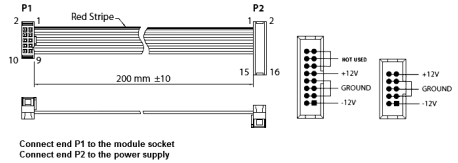
Legendary Analog Envelope Generator  
Module for Eurorack

## 控制



- 1 **T1(攻击)** – 将包络起音时间控制在2毫秒至10秒之间。
- 2 **T2(衰变)** – 将包络衰减时间控制在2毫秒至10秒之间。
- 3 **T3(释放)** – 将信封释放时间控制在2毫秒至10秒之间。
- 4 **Esus(维持)** – 将维持时间控制在0或10秒之间。
- 5 **S-TRIG IN** – 通过3.5毫米TS电缆连接外部触发信号。
- 6 **出去** – 通过3.5毫米TS电缆将信封发送到另一个模块。

## 电源连接



911 随附用于连接到标准 Eurorack 电源系统的所需电源线。请按照以下步骤将电源连接到模块。在将模块安装到机架盒中之前,进行这些连接会更容易。

1. 关闭电源或机架式机箱的电源,然后断开电源线的连接。
2. 将电源线上的16针连接器插入电源或机架盒上的插座。该连接器具有一个卡舌,该卡舌将与插槽中的间隙对齐,因此不会被错误地插入。如果电源没有键控插座,请确保将插针1(-12V)的方向与电缆上的红色条纹对准。
3. 将10针连接器插入模块背面的插槽中。连接器具有一个卡舌,该卡舌将与插座对齐以正确定向。
4. 在牢固连接电源线的两端之后,您可以将模块安装在盒中并打开电源。

## 安装

模块随附了必要的螺钉,用于将其安装在 Eurorack 箱中。安装前,请先连接电源线。

根据机架机箱的不同,可能会有一系列沿机箱长度方向相距2HP的固定孔,或者是一条允许单个螺纹板沿机箱长度方向滑动的导轨。可以自由移动的螺纹板可以精确定位模块,但是在安装螺钉之前,应将每个板的位置与模块上的安装孔大致成一定关系。

将模块靠在 Eurorack 导轨上,以使每个安装孔都与螺纹导轨或螺纹板对齐。从头开始固定螺丝,在对齐时可以对位置进行细微调整。确定最终位置后,拧紧螺钉。

# 技术参数

## 触发输入

类型	3.5 毫米插孔, 直流耦合
阻抗	5 k $\Omega$ , 不平衡
最大输入电平	+10 V
触发操作	低电平有效, 保持低电平直到释放

## 信封输出

类型	3.5 毫米插孔, 直流耦合
阻抗	> 200 $\Omega$ , 不平衡
最大输出范围	0 V 至 +6 V DC

## 控制项

T1 (攻击)	2 ms - 10 s
T2 (衰变)	2 ms - 10 s
T3 (发布)	2 ms - 10 s
Esus (维持)	0 V 至 +5.5 V DC

## 力量

电源供应	Eurorack
电流消耗	30 mA (+12 V), 30 mA (-12 V)

## 身体的

方面	35 x 40 x 129 mm (1.4 x 1.6 x 5.1")
机架单位	8 HP
重量	0.09 kg (0.2 lbs)

## 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](http://musictribe.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。

We Hear You