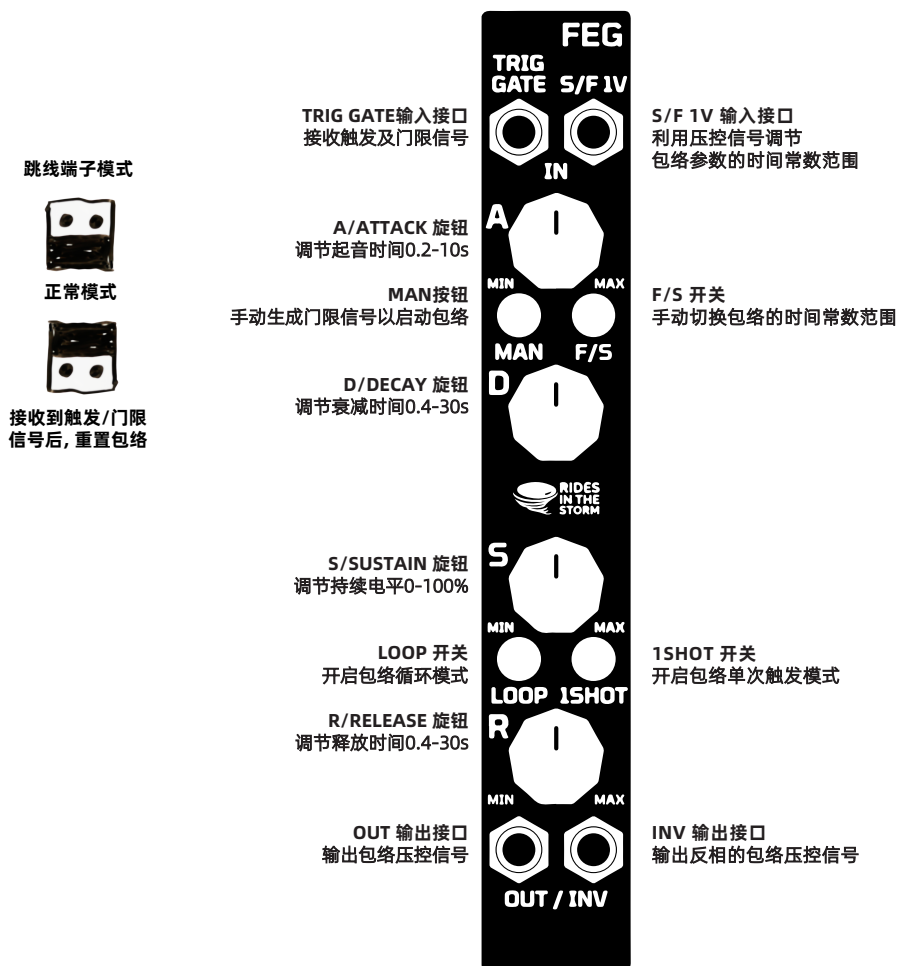


# FEG

纯模拟电路打造的  
包络生成器  
ADSR GENERATOR



响应速度迅猛利落, 声音呈现流畅圆润

包络曲线经过压缩处理, 可塑造出富有“弹性”的音色

提供两档时间调整范围 (0.2ms至30s)

支持使用CV信号调控时间参数

包络可无缝循环, 包络支持单次触发

可使用跳线端子切换包络重置模式

配备手动触发的包络按钮

使用螺丝加固的金属轴电位器

支持正常与反相输出模式, 可处理音频和CV信号

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: +30 mA  
负电压: -20 mA  
模块宽度: 12 HP  
模块深度: 25 mm



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

