



## 技术参数

### 输入项

脉宽调制	
类型	3.5 毫米 TS 插孔, 直流耦合
阻抗	> 70 kΩ, 不平衡
最大输入电平	0 V 至 +10 V, 每伏 4%
信号输入	
类型	4 x 3.5 毫米 TS 插孔 交流耦合
阻抗	> 50 kΩ, 不平衡
最大输入电平	+17 dBu @ 单位增益
VCO Mod 输入	
类型	2 个 3.5 毫米 TS 插孔, 总结
阻抗	> 50 kΩ, 不平衡
简历范围	0 V 至 +10 V, 1 V / 八度
VCF 模組输入	
类型	2 个 3.5 毫米 TS 插孔, 总结
阻抗	> 50 kΩ, 不平衡
简历范围	0 V 至 +10 V, 1 V / 八度
VCA Mod 输入	
类型	2 个 3.5 毫米 TS 插孔, 总结
阻抗	> 50 kΩ, 不平衡
简历范围	0 V 至 +10 V, 通常为 1 V 每 10 dB

### 产出

VCO 输出	
类型	3.5 毫米 TS 插孔, 直流耦合
阻抗	1 kΩ, 不平衡
最大输出水平	10 V pp
频率范围无外部简历	< 10 Hz 至 500 Hz
频率范围使用外部简历	< 1 Hz 至 30 kHz
VCA 输出	
类型	2 x 3.5 毫米 TS 插孔, 交流电耦合的
高阻抗	1 kΩ, 不平衡
低阻抗	3 kΩ, 不平衡
高最大输出水平	+18 分贝
低最大输出水平	-2 dBu
高输出噪音	< -60 dBu, 22 赫兹 -22 kHz
低输出噪音	< -80 dBu, 22 赫兹 -22 kHz

### 控制项

脉冲宽度手册	50% 至 分钟
波形图	三角形, 锯齿形, 脉冲
范围	32', 16', 8', 4', 2'
沥青	2 个八度音程
截止频率	20 Hz 至 20 kHz
谐振	产生自振荡
信号等级	-∞ 至 单位增益
模組水平	-∞ 至 单位增益
VCA 初始增益	-∞ 至 单位增益

### 力量

电源供应	欧陆架
电流消耗	80 mA (+12 V), 50 mA (-12 伏)

### 身体的

方面	81 x 129 x 46 毫米 (3.2 x 5.1 x 1.8 英寸)
机架单位	16 马力
重量	0.19 公斤 (0.42 磅)

### 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。