## TUL

## 双通道信号衰减器 相位反转衰减器 电压偏置移位器





CHANNEL B



PRE FADER

POST FADER



CHANNEL A



PRE FADER

POST FADER



**CHANNEL B** 



+/-5V RANGE

+/-10V RANGE



**CHANNEL A** 



+/-5V RANGE +/-10V RANGE



INPUT 输入接口 接收输入信号

ATT/ATV 切换开关

在"衰减器"与"相位反转衰减器"之间切换

AMT 推子 衰减器/相位反转衰减器的信号衰减量

OFFSET 旋钮 调整信号的偏置范围 (±5V或±10V)

ZERO 按钮 将信号的偏置范围归零

OUTPUT 输出接口 输出处理后的信号

在各种环境下都能保持稳定性和精密度的电路设计方案 衰减器采用指数型响应,在初始范围内调节参数更加精确 相位反转衰减器的推子调整曲线呈S形,在±0附近调节参数更加精确 电路的交流增益为1,确保在最大衰减量或进行信号反转时无信号损耗 OFFSET偏置电位器的移位范围可设置为±5V或±10V,通过跳线端子切换

在推子后模式下:电压会保持在指定的偏移电压上 通道A的信号可自动传输至通道B,实现信号的一分二输出 如果未向 A/B 通道发送信号,推子和偏置电位器可直接发送最高±10V 信号

在推子前模式下: 电压会逐步衰减至0

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: +20mA 负电压: -20mA** 

模块宽度: 6 HP



