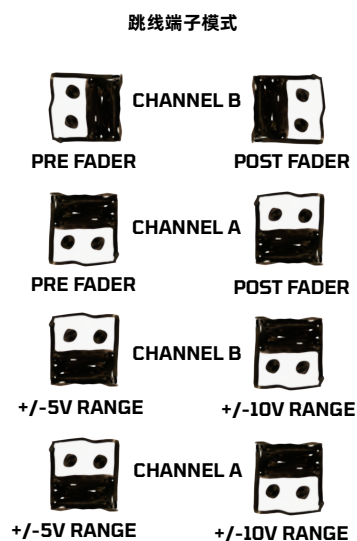


TUL

双通道信号衰减器
相位反转衰减器
电压偏置移位器



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 ($\pm 5V$ 或 $\pm 10V$)

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 $\pm 5V$ 或 $\pm 10V$ ，通过跳线端子切换

在推子前模式下：电压会逐步衰减至0

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 $\pm 10V$ 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：+20mA
负电压：-20mA
模块宽度：6 HP



更多信息请查阅：
www.rides-in-the-storm.de

