



注意事项:

正常工作输入电压为 $\pm 15\text{V}$ —— $\pm 40\text{V}$ ；并注意加装足够的散热器。

输入电压（绝对值，下同）小于 $\pm 15\text{V}$ （工作状态）时可能会引起自动静音而无信号输出：

最大极限输入电压为 $\pm 47V$ （指无信号输入时），还需注意市电电压的波动以免引起超压！

三种不同的用法:

用法一，平衡输入平衡输出：如图一所示。

用法二, 双声道的单端输入单端输出:

左声道信号由IN+输入, SP+接左音箱的“+”端子,

左音箱的“-”端子直接接大电解电容滤波器的地:

右声道信号由IN-输入, SP-接右音箱的“+”端子;

右音箱的“-”端子直接接大电解电容滤波器的地；

用法三, 单端输入平衡输出:

信号由IN+输入, 将线路板上的IN-直接接地, 并加装电阻R2 (100K) ~~MONO~~ MONO

而蓉R2的具体方法是：100K电阻的一端接线路板上的8点（即R3靠C3这边的引脚），

00K电阻的另一端接线路板上的b点(即R7集成块U2这边的引脚)。

可用导线加长100K中阻的引脚，并用绝缘套套好该电阻及引线以免造成短路。