

傻瓜 IC 使用说明

傻瓜式功放集成电路，是一种新型的音响后级功放块，她与普通功放集成电路相比，除了免外接任何元器件免安装调试即能工作外，还有以下特点：首先其内部采用目前先进的，具有电子管特性的——绝缘栅场效应管作末级推动输出，动态频响很宽，即使普通双极型功放在标称频响能与她一致时，傻瓜IC在现场使用显得高低音格外丰富。傻瓜IC还有较宽的不失真工作电压范围，以适应不同工作环境，而当工作电压超出极限值时，她又会采用自身保护，自动停止输出工作，杜绝因超压而引起损坏电路。当电压恢复正常时，能自动恢复正常工作。

下表是傻瓜IC的电气参数表，图1是傻瓜IC的典型接线图，可以看出，线路十分简洁，只要具备合适的正负极电流，她就能为你满意工作。

