



Q3辅助三极管，作用是当输出功率大到一定程度时限制输出功率，用以保护功率管Q2。
 C6滤波电容，用以延时并减少外界干扰使Q3误动作。
 R8二个作用，一个是C6的放电电阻，另一个时控制输出功率的分压电阻，用来和R6、R7构成输出电压分压。
 当输出功率上升时，加在R6,R7,R8上的电压升高，当电压升到限制电压时，Z1导通，使用R8的电压进一步升高，Q3导通，Q2截止，电路停止工作，电路进入快速打嗝状态，此时在R6,R7,R8上并一个电容及二极管，可达到延时开机的目的。
 Z1是输出功率限制稳压二极管。R5、C5、D5组成电感正反馈电路，当Q2电路导通时，正反馈电压通过R5,C5,D5加到Q2上，使Q2深度导通，当Q2截止时，正反馈电压通过R5,C5加到Q2上，使Q2深度截止。由于Q2是电流型的元件，所以D5是为了加强导通时的电流的，以使用Q2导通保持良好。