



开始工作，有双脉冲从 11、14 脚输出送至场效应管的控制极（G）两组场效应管交替工作，主变压器 TP1、TP2、TP3 线圈有电流流过，从而在主变压器的 P1-1 和 P1-4 线圈两端感应出 230-240V 的电压（指针表），当输出偏低或偏高时，通过主变压器的 P4-1 和 P4-2 线圈感应采样电压经过桥式整流后，送至 SG3524 的 1 脚来调整 SG3524 的 11、14 脚的脉宽，从而控制场管的导通时间，保证输出电压稳定在 220V±10% 以内。

