1.桥式 滤波 比较放大 保护稳压二极管

2.不考虑，因为不论如何连接，都只有一组二极管导通，而输出电压的极性都一样

3.6.5~13V

4.减小

5.一只二极管接反将造成短路性故障，会烧坏元器件。一只二极管开路会使电路变为半波整流电路，使输出电压下降

6.稳压二极管工作于反向击穿状态，如果接反输出电压会减小

7.更换稳压值较大的稳压二极管，输出电压会增大；更换稳压值较小的稳压二极管，输出电压会减小

8.Q1和Q2组成复合管的作用是增大电流放大倍数，与复合管等效的三极管类型为NPN型