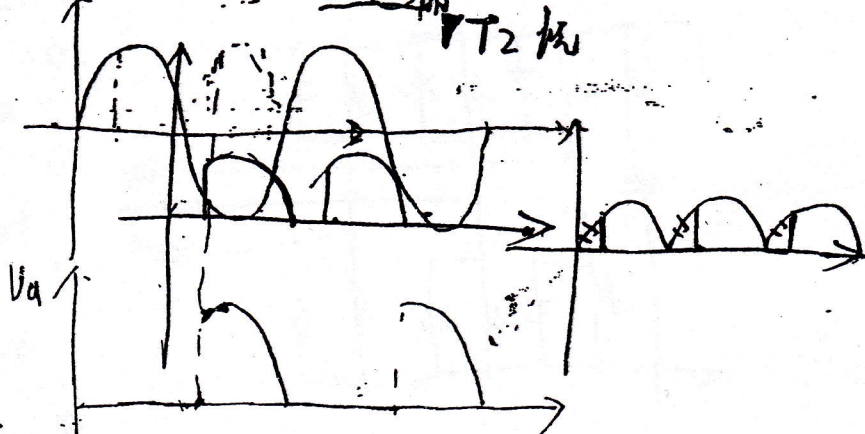


(7分)

(50 分)

(10 分)

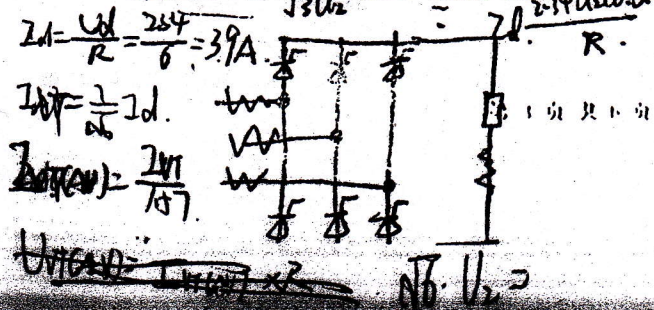


V74 承受最大内阻 300 欧，下部已向击发而延伸
总长 80 厘米

2-34 then 2.

(15 分)

若该电路最大整流输出电压的平均值为 234V ，试确定变压器二次电压的有效值，并确定晶闸管额定电压和额定电流（考虑安全裕量）。



$$\frac{1.24}{\sqrt{3}} / 1.57$$

$$2.34 \text{ u}_2 \cos \alpha$$
$$\boxed{a=0}$$
$$u_2 = 2.34 \cdot u_2 \cdot \cos \alpha = 1$$
$$u_2 = 100 \text{ V}$$