

1

2

3

4

A

A

B

B

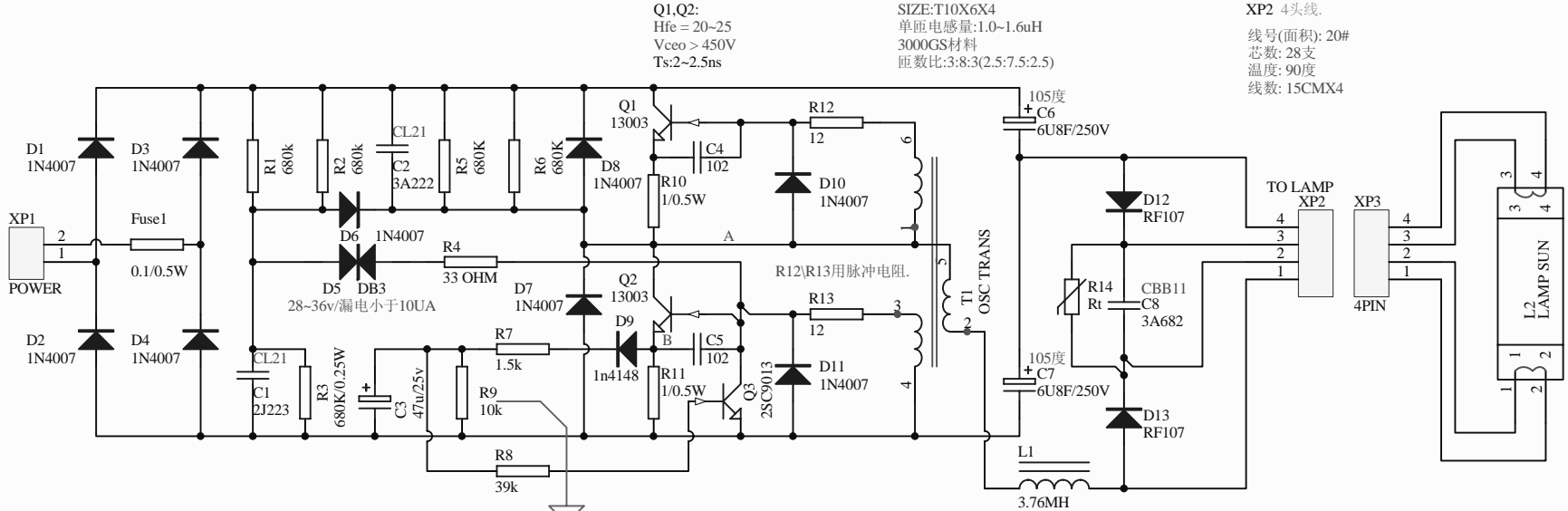
C

C

D

D

XP1:
线号(面积): 20#
芯数: 28支
温度: 90度
线数: 15CMX2



Q1, Q2:
Hfe = 20~25
Vceo > 450V
Ts: 2~2.5ns

T1:
在2~2.5的TS下,饱和点放在0.6IC
在2.5~5的TS下,饱和点放在0.5IC
SIZE: T10X6X4
单匝电感量: 1.0~1.6uH
3000GS材料
匝数比: 3:8:3(2.5:7.5:2.5)

XP2 4头线,
线号(面积): 20#
芯数: 28支
温度: 90度
线数: 15CMX4

备注: 没有标功率的电阻功率为0.25W
1N4007/RF107二极管耐压为1KV以上
没有标耐压电容的耐压为1KV以上
13003用1.42芯片的

调整R9,使EB在115%输出功率保护.

Q3: HEF = 175~225
VCE > 45V

L1:
绕组: 初级0.4x200T
材料为PC40料
EE19
空隙: 1mm



1

2

3

4