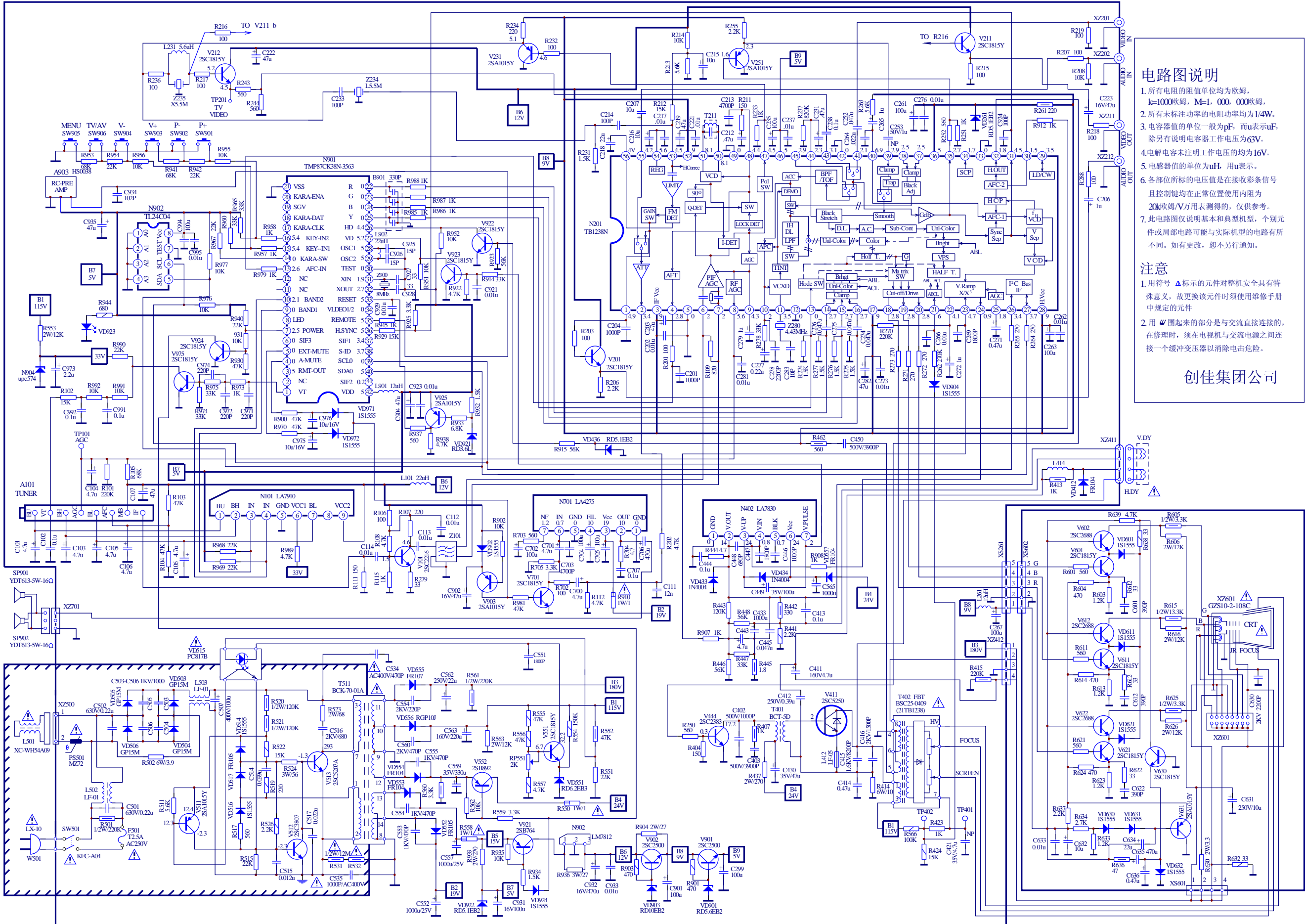


## 创佳牌54CM (LT系列) 彩色电视机电原理图 (CJ11机芯)



### 电路图说明

1. 所有电阻的阻值单位均为欧姆,  
 $k=1000$ 欧姆,  $M=1,000,000$ 欧姆,  
所未标注功率的电阻功率均为  $1/4W$ 。
2. 电容器值的单位一般为  $pF$ , 而  $\mu$  表示  $\mu F$ ,  
除另有说明电容器工作电压为  $63V$ 。
3. 电解电容未注明工作电压的均为  $16V$ 。
4. 电感器的单位为  $\mu H$ , 用  $\mu$  表示。
5. 各部位所标的电阻值是在接收彩条信号  
且控制键均在正常位置使用内阻为  
 $20k$ 欧姆  $\nabla$  万用表测得的, 仅供参考。
7. 此电路图仅说明基本和典型机型, 个别元  
件或局部电路可能与实际机型的电路有所  
不同。如有更改, 恕不另行通知。

## 注意

1. 用符号  $\Delta$  标示的元件对整机安全具有特殊意义, 故更换该元件时须使用维修手册中规定的元件
2. 用  $\omega$  围起来的部分是与交流直接连接的, 在修理时, 须在电视机与交流电源之间连接一个缓冲变压器以消除电击危险。

创佳集团公司