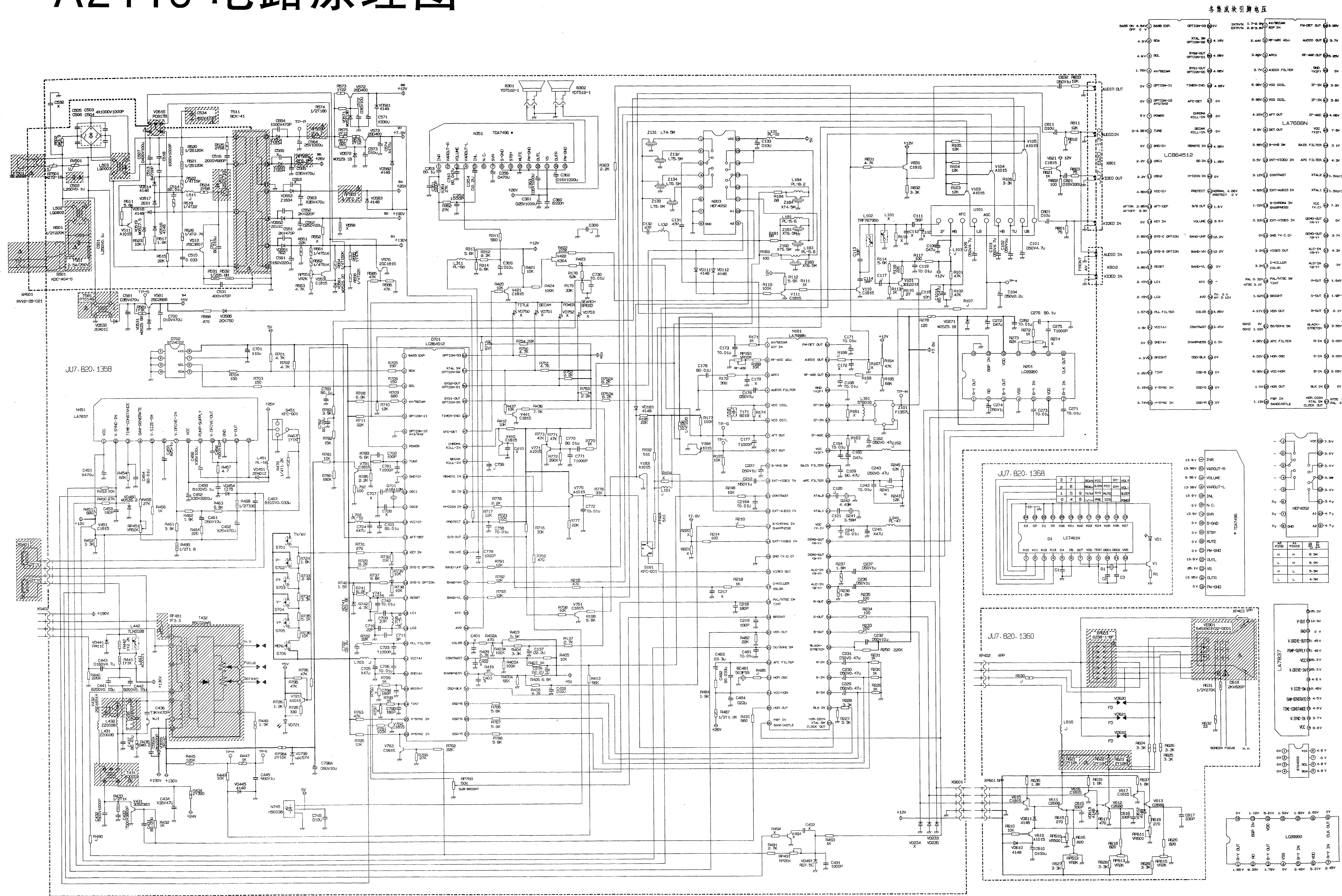


A2118 电路原理图



各集成块引脚电压

BASE EXP. 4.5V	OPT10N-03 0V	EXT-IN 1.7-2.8V	AV/SECAM 2.8-3.8V	FM-DET OUT 3.8V
4.8V 3EA	XTAL-IN 4.8V	IF-ACC ADJ. 2.4V	IF-ACC OUT 3.7V	IF-ACC OUT 2.8V
4.0V 3EA	BYST-OUT OPT10N-01 4.8V	3.6V 4VCL	3.7V 4VCL	3.7V 4VCL
1.7V 4VSECAM	BYST-OUT OPT10N-00 4.8V	3.7V 4VCL	3.7V 4VCL	3.7V 4VCL
0V OPT10N-11	THMR-IND 4.8V	0.8V 4VCL	0.8V 4VCL	0.8V 4VCL
0V OPT10N-12	AFC-DET 0V	0.8V 4VCL	0.8V 4VCL	0.8V 4VCL
5V POWER	CHROMA KILL-IN 0V	4.25V 4VCL	4.25V 4VCL	4.25V 4VCL
0-4.8V TUNE	SEAM KILL-IN 0V	2.6V 4VCL	2.6V 4VCL	2.6V 4VCL
0V 4VCL	REMO-IN 4.8V	3.06V 4VCL	3.06V 4VCL	3.06V 4VCL
2.2V 4VCL	SD IN 1.8V	3.5V 4VCL	3.5V 4VCL	3.5V 4VCL
4.8V 4VCL	H-COIN IN 0V	3.12V 4VCL	3.12V 4VCL	3.12V 4VCL
AFTRN 2.8V 4VCL	AFT-DEF 3.5V	4.56V 4VCL	4.56V 4VCL	4.56V 4VCL
0V KEY IN	VOLUME 8.0V	1.02V 4VCL	1.02V 4VCL	1.02V 4VCL
2.8V 4VCL	BYST-0PTION 3.2V	3.25V 4VCL	3.25V 4VCL	3.25V 4VCL
2.8V 4VCL	BYST-0PTION 3.2V	0V 4VCL	0V 4VCL	0V 4VCL
4.8V 4VCL	RESET 3.2V	3.2V 4VCL	3.2V 4VCL	3.2V 4VCL
2.5V 4VCL	LC1 1.6V	1.6V 4VCL	1.6V 4VCL	1.6V 4VCL
2.5V 4VCL	LC2 1.6V	1.6V 4VCL	1.6V 4VCL	1.6V 4VCL
1.57V 4VCL	PLL FILTER 1.57V	1.57V 4VCL	1.57V 4VCL	1.57V 4VCL
4.8V 4VCL	VIDEO-L 3.4V	3.4V 4VCL	3.4V 4VCL	3.4V 4VCL
0V 4VCL	SHARPNESS 3.5V	3.5V 4VCL	3.5V 4VCL	3.5V 4VCL
4.3V 4VCL	BRIGHT 4.3V	4.3V 4VCL	4.3V 4VCL	4.3V 4VCL
0.26V 4VCL	TINT 0.26V	0.26V 4VCL	0.26V 4VCL	0.26V 4VCL
0.15V 4VCL	V-SYNC IN 0.15V	0.15V 4VCL	0.15V 4VCL	0.15V 4VCL
3.74V 4VCL	H-SYNC IN 3.74V	3.74V 4VCL	3.74V 4VCL	3.74V 4VCL

各三极管管脚电压

V101 电压	V183 电压	V395 电压	V553 电压	V754 电压	V774 电压	V821 电压
B 1.33V	B 3.2V	B 0.86V	B 6.7V	B 0.6V	B 4.8V	B 2.5V
C 0.56V	C 0V	C 0V	C 35.3V	C 0 V	C 1.3V	C 12.25V
E 5.2V	E 3.57V	E 0V	E 6.15V	E 0 V	E 4.89V	E 2.24V

产品安全注意事项

- 用虚线圈起来的部份是直接连接至主交流电源的,修理此部分时,请连接一个隔离变压器在电视机和主交流电源之间,以消除电击的危险。
- 替换电视机上的任何元器件时,应考虑产品的安全问题,电路图中用△符号标出的元件表示它在对整机安全上有特殊要求,因此替换△标记指出的元件,只能使用原规格型号的元件。

电路更改恕不预先通知