

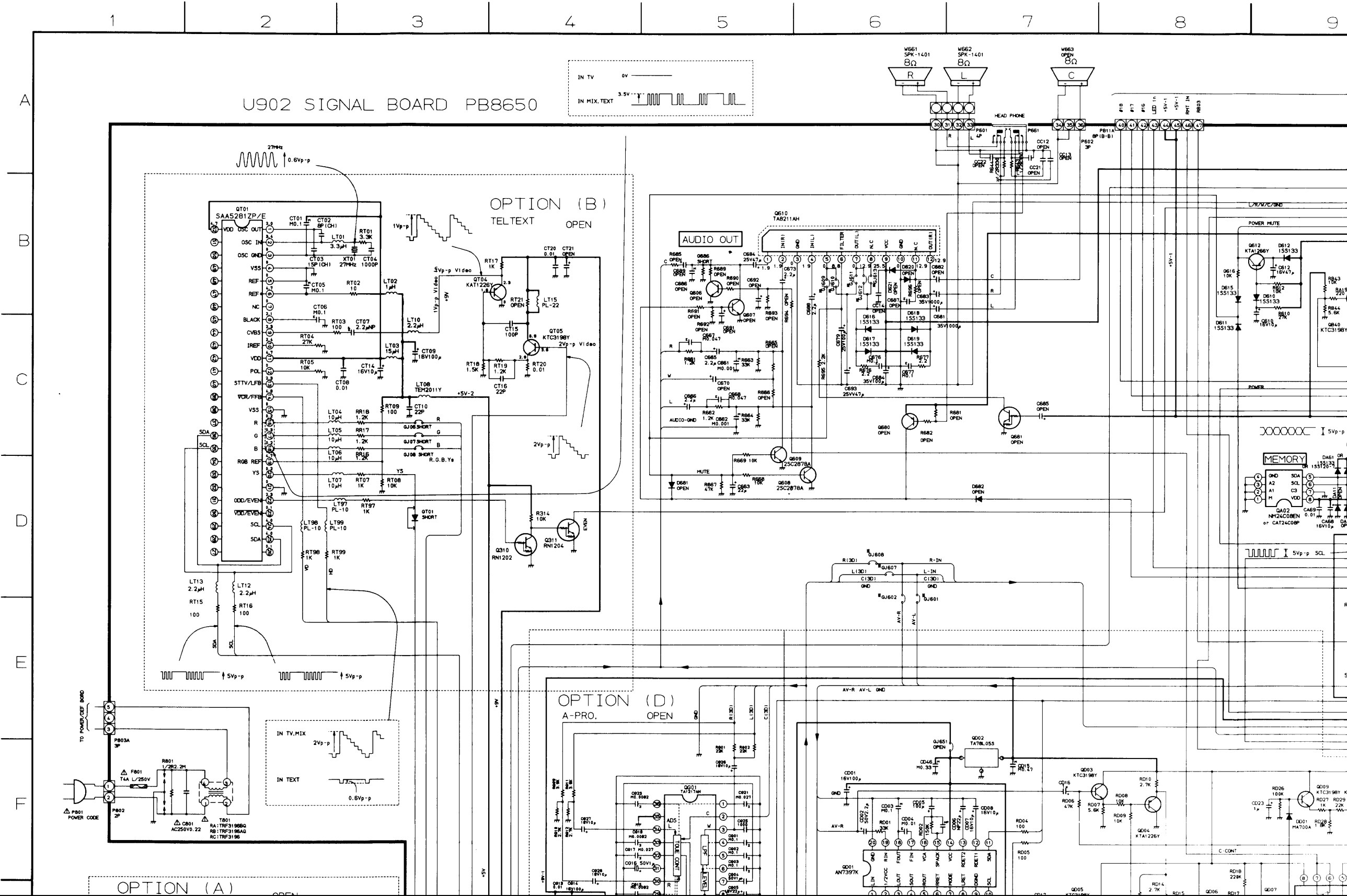
注意: 原理图和元件表中标有国际通用危险记号“△”的项目表示具有特殊安全性能的元件。更换时应使用与原电路中完全相同或元件表中指定的元件, 并按其原来位置进行安装。在更换上述元件前, 请仔细阅读第三页上的“产品安全注意事项”, 以免操作不当而影响电视机的安全性能。

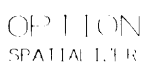
关于电压和波形的应遵守事项

- 1. 用真空管电压表测量所示的测量点对机壳地线的电压, 线电压220V, 彩色条的信号。
- 2. 电压读数可以变化±20%。
- 3. 所示的原理图只是代表性的。
- 4. 所有的波形都是用一宽带示波器和一个低电容的探头测量的。
- 5. 为得到最佳图象, 检查“精细调谐”、“AGC”、“光亮度”、“对比度”和“色彩”控制时, 一定要把对比度和色彩旋钮调在中间位置, “光亮度”旋钮几乎放在最大位置。
- 6. 测量波形时, 用了一个标准彩色条信号。

注:

- 1. 在原理图中表示了主要变压器的。
- 2. 电路改变时, 不予通知。





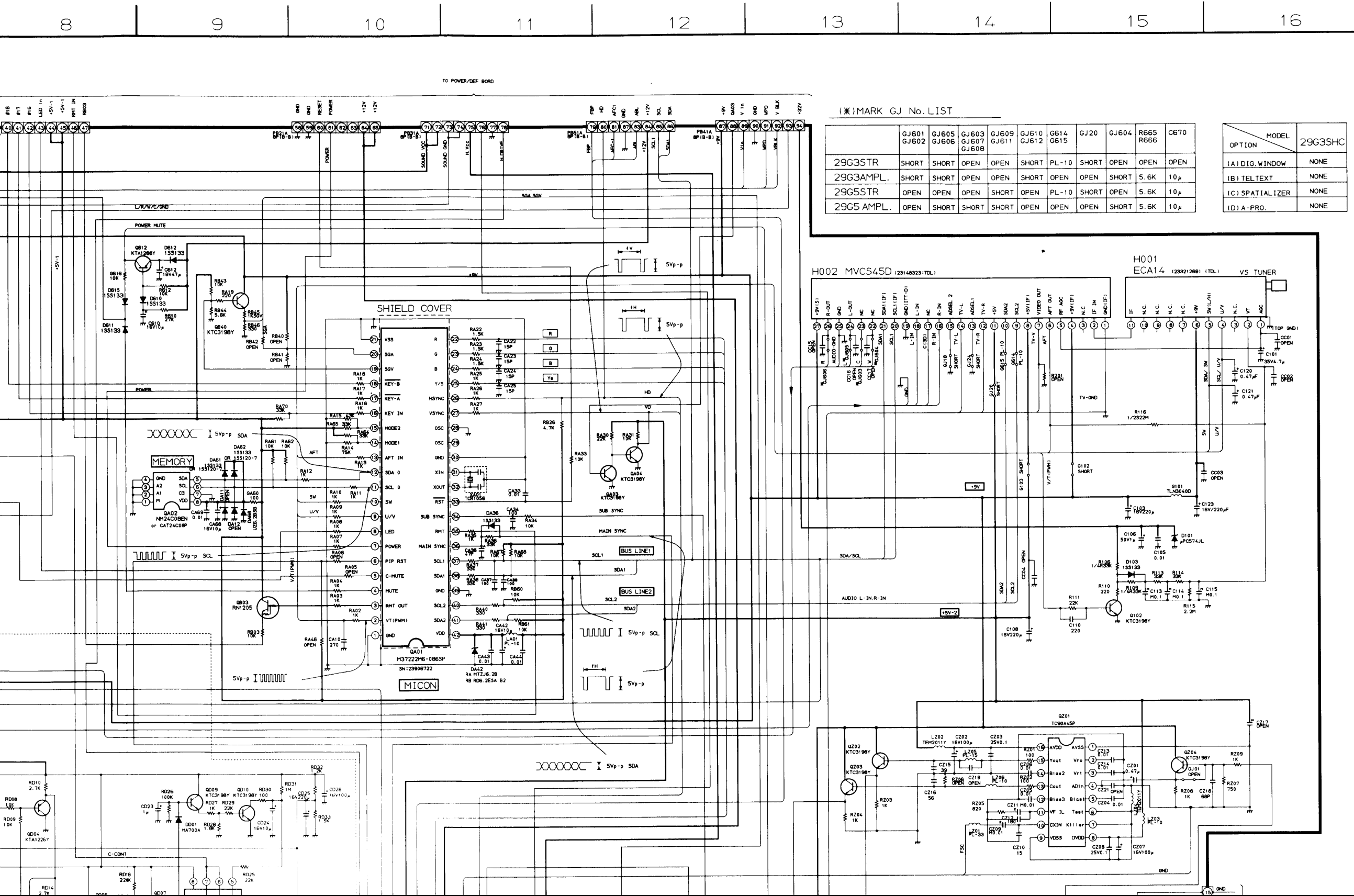
表示

电阻、电容、电感的值

- 1. 电阻用ohm (欧姆,  $\Omega$ ) 表示, K=1,000 M=1,000,000。
- 2. 除了在图中特别注明外, 所有的电容值在数值小于1时, 单位为  $\mu\text{F}$  (微法), 数值大于1时, 其单位PF (微微法拉)。
- 3. 除了在图中特别注明外, 图中的所有电感值在数值大于1时, 单位为  $\mu\text{H}$  (微亨), 在数值小于1时, 单位H (亨利)。
- 4. 电容器耐压值除非另有注明均为 50 V。

注:

- 1. 在原理图中表示了主要变压器的直流电阻值。这些值是把变压器与电路断开时测的。
- 2. 电路改变时, 不予通知。

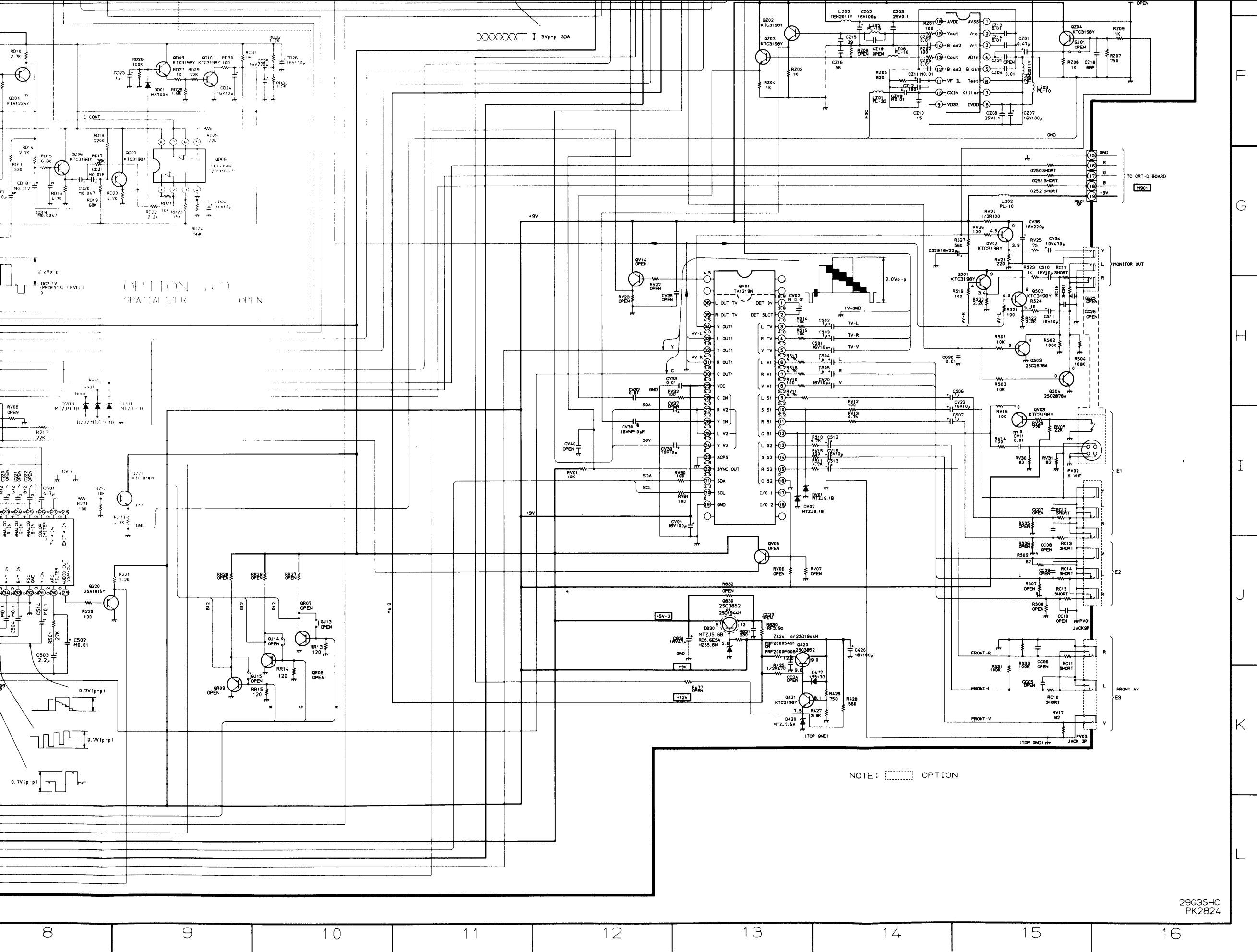


(\*) MARK GJ No. LIST

	GJ601 GJ602	GJ605 GJ606	GJ603 GJ607 GJ608	GJ609 GJ611	GJ610 GJ612	G614 G615	GJ20	GJ604	R665 R666	C670
29G3STR	SHORT	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	PL-10	SHORT	OPEN	OPEN	OPEN
29G3AMPL.	SHORT	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	5.6K	10 $\mu$
29G5STR	OPEN	OPEN	OPEN	SHORT	OPEN	PL-10	SHORT	OPEN	5.6K	10 $\mu$
29G5AMPL.	OPEN	SHORT	SHORT	SHORT	OPEN	OPEN	OPEN	SHORT	5.6K	10 $\mu$

OPTION	MODEL	29G3SHC
(A) DIG. WINDOW	NONE	
(B) TELTEXT	NONE	
(C) SPATIALIZER	NONE	
(D) A-PRO.	NONE	

A  
B  
C  
D  
E  
F



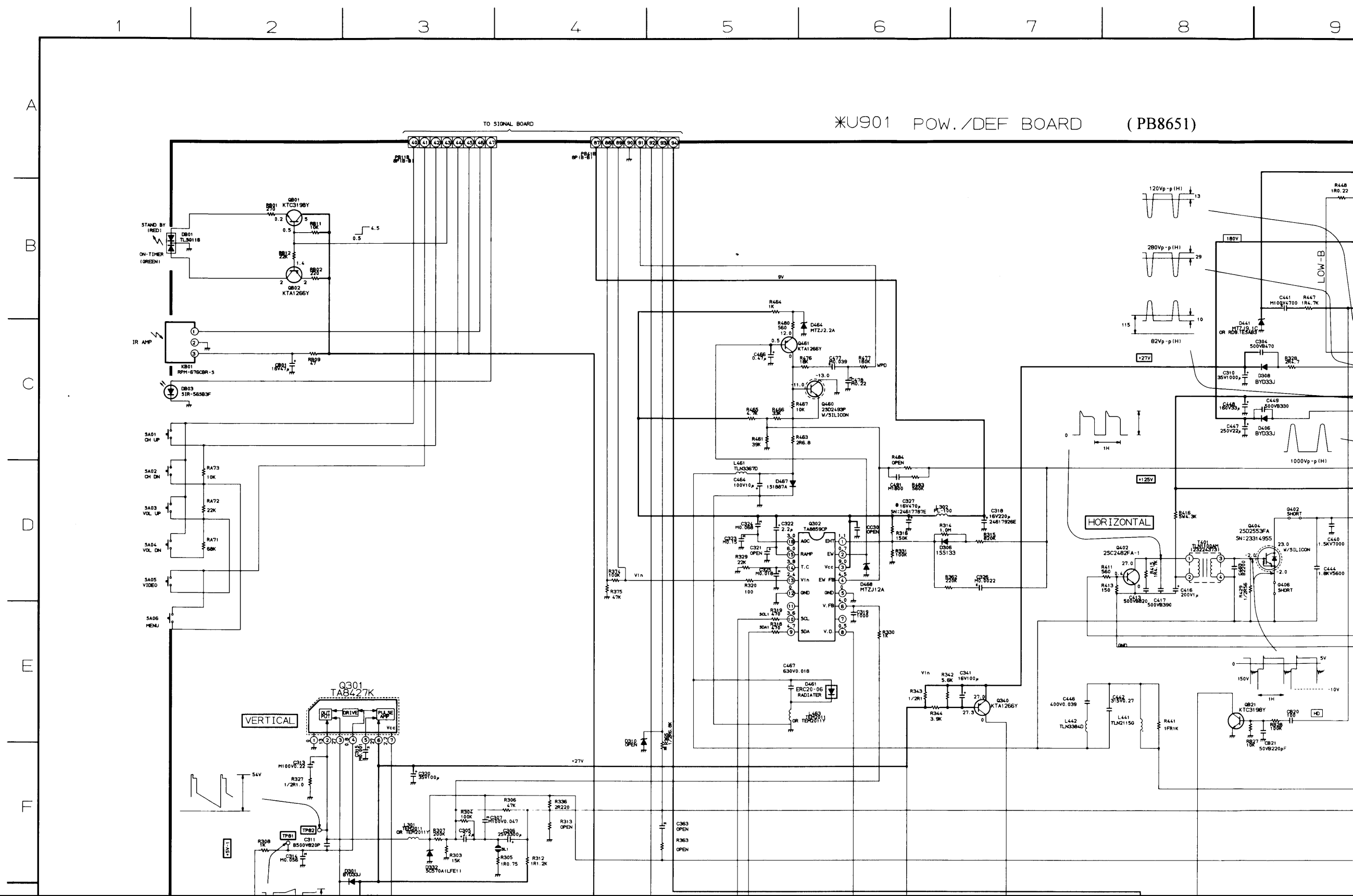
**注意：**原理图和元件表中标有国际通用危险记号“△”的项目表示具有特殊安全性能的元件。更换时应使用与原电路中完全相同或元件表中指定的元件，并按其原来位置进行安装。在更换上述元件前，请仔细阅读第 3 页上的“产品安全注意事项”，以免操作不当而影响电视机的安全性能。

### 关于电压和波形的应遵守事项

1. 用真空管电压表测量所示的测量点对机壳地线的电压，线电压 220V，彩色条的信号。
2. 电压读数可以变化  $\pm 20\%$ 。
3. 所示的原理图只是代表性的。
4. 所有的波形都是用一宽带示波器和一个低电容的探头测量的。
5. 为得到最佳图象，检查“精细调谐”、“AGC”、“光亮度”，“对比度”和“色彩”控制时，一定要把对比度和色彩旋钮调在中间位置，“光亮度”旋钮几乎放在最大位置。
6. 测量波形时，用了一个标准彩色条信号。

### 注：

1. 在原理图中表示了主要变压器的
2. 电路改变时，不予通知。





注:

- 1. 在原理图中表示了主要变压器的直流电阻值。这些值是把变压器与电路断开时测的。
- 2. 电路改变时, 不予通知。

表 示

电阻、电容、电感的值

- 1. 电阻用 ohm (欧姆,  $\Omega$ ) 表示, K=1,000 M=1,000,000。
- 2. 除了在图中特别注明外, 所有的电容值在数值小于 1 时, 单位为  $\mu\text{F}$  (微法), 数值大于 1 时, 其单位 PF (微微法拉)。
- 3. 除了在图中特别注明外, 图中的所有电感值在数字大于 1 时, 单位为  $\mu\text{H}$  (微亨), 在数值小于 1 时, 单位 H (亨利)。
- 4. 电容器耐压值除非另有注明均为 50 V。

(PB8651)

