

1. 电阻单位为 Ω , $k=1,000$, $M=1,000,000$.
2. 电容数值有 " μ " 者或数值小于 1 时, 其单位为 μF (微法), 数值大于 1 时, 其单位为 pF (皮法).
3. 电感标有 " μH " 者, 其单位为 μH (微亨).
4. 电容耐电压值除非另有注明均为 50V.

注意: 在电路图中元件有阴影的部分和标有 Δ 者, 表示是属于对安全很重要的特殊的元件, 在更换它们时, 应使用与原电路中完全相同或元件表中指定的元件, 在更换任何这类元件之前请仔细阅读本厂保养维修资料中 "产品安全注意事项", 不要因修理不当, 而使电视机的安全性降低。

电压的测量方法

1. 图中所示电压值, 为高阻电压表测量各点对机壳地线的数值。
2. 电压值可以变化 $\pm 2.0\%$ 。
3. 所示的电路图只是代表性的, 电路改变时, 恕不另行通知。

TV160 彩电维修资料网
<http://www.tv160.net>

不同型号彩电电参数对照表

电视机型号	显像管型号	主电压+H	R405	R409	R80i	R903	C415	T402	扬声器
CE5416	A51KPD12XX59	116V	22k Ω	1.5 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0405	YD100-4A 4 Ω × 2
CE21818	A48KUV220	116V	22k Ω	1.8 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0403	YDT559-225-1 4 Ω × 2
CE1818	47SX106Y22-DC01	110V	18k Ω	3 Ω	3.6k Ω	15k Ω	7500pF	BSC24-0405	YDT559-225-2 8 Ω × 1
CE2128	A51KPD12XX59	116V	22k Ω	1.5 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0405	YDT559-225-2 8 Ω × 1
CE2128/CE2129A	A51KPD12XX59	116V	22k Ω	1.5 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0405	YDT613-165-1 × 2
CE2129/CE2129A	A51KPD12XX59	116V	22k Ω	1.5 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0405	YDT613-165-1 × 2
CE2159	A51KPD12XX59	116V	22k Ω	1.5 Ω	3.3k Ω	20k Ω	9100pF	BSC24-0405	YDT813-186 × 1

