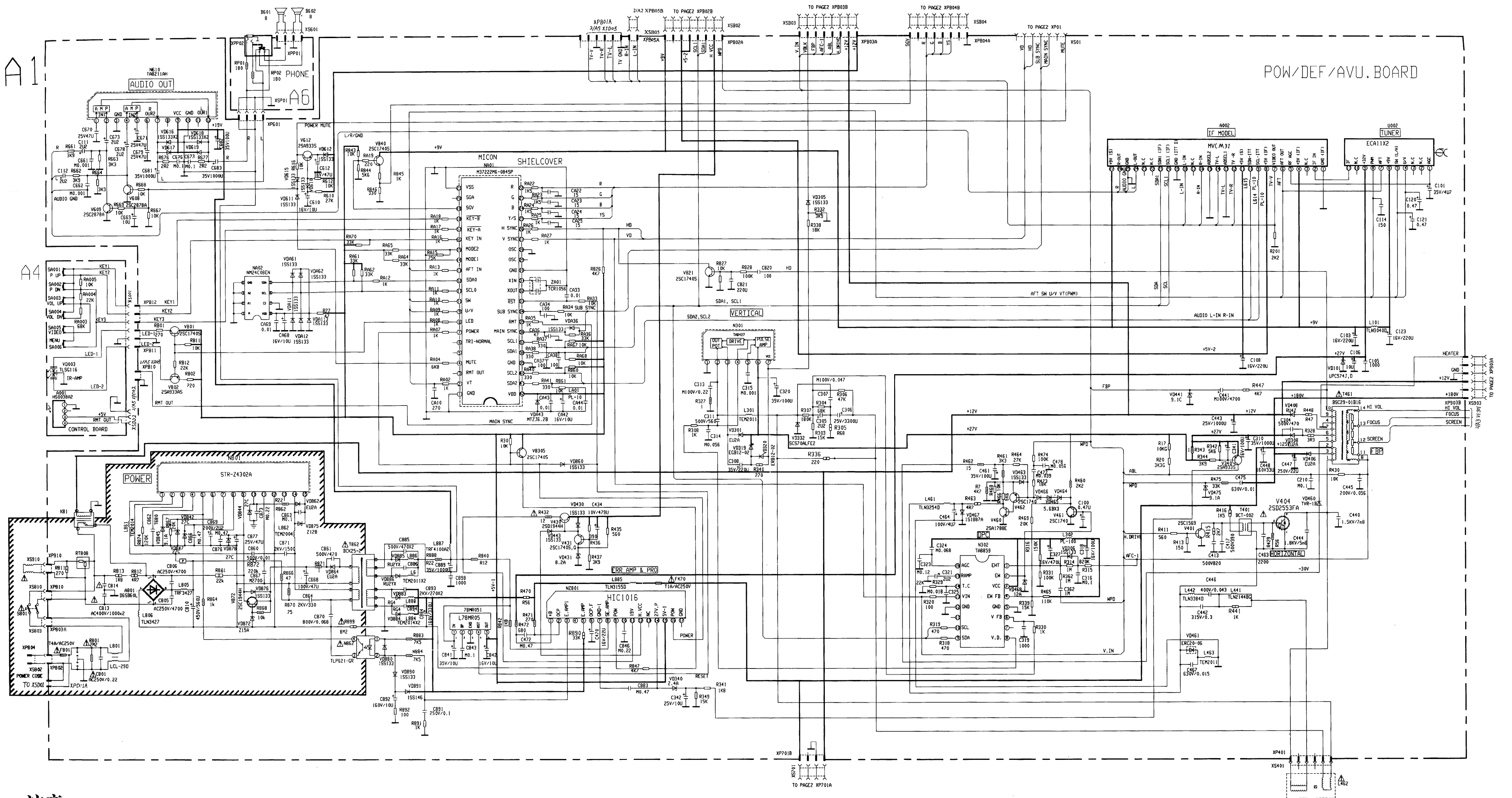




注意:

1. 未标注功率值的电阻器, 其额定功率均为 1/6W, 未标单位的电阻器的电阻值, 其单位均为欧姆 (Ω)。其中 $K=1,000\Omega$; $M=1,000,000\Omega$; $u=10^{-6}F$
2. 未标注耐压值的电容器, 其额定耐压均为 50V, 未标单位的电容器的电容值, 其单位均为微微法拉 (pF)。其中 $m=10^{-6}pF$; $n=10^{-3}pF$
3. 带有 “ $\triangle$ ” 标志的元器件对于安全极为重要, 只能换用原生产厂的同种型号的零件, 应特别注意因维修不当降低产品的安全性。
4. 上述电压值及波形的测量均是在天线端输入适当场强的 PAL/D 制式的彩条信号, 并将图象调整为正常收看状态下测量, 由于实际测量仪器的不同、信号场强的不同, 允许有一定偏差。
5. 在阴影围框中的电路部分带有热电, 维修时应注意, 必要时请使用 1:1 隔离变压器防止触电。
6. 本电路仅代表基本机型, 个别元件或局部电路可能与实际有所不同, 若有改动, 恕不另行通知。

STR-24302A				TA8859CP					
(4)	(14、15)	(14、15)	(14)/(15)	(4)	(6)	(9、10)	(13)	(14)	(15)
VP-P=1V f=70kHz VP-Ps=1.5V fs=400kHz	VP-P=306V f=70kHz	VP-Ps=129V fs=200Hz(4/400us)	VP-P=306V F=70kHz	VP-P=2V Vdc=4.6V	VP-P=1.4V Vdc=3.4V	VP-P=5V Vdc=5V	VP-P=6.7V Vdc=5V	VP-P=2V Vdc=3V	VP-P=1.5V Vdc=4.5V

TA8427K		T862		V461		V401		V404		T461		A002	
(2)	(3)	(2)	(6)	(11、12、15、16)	(C)	(B)	(C)	(B-E)	(10)	(7)			
					VP-P=6V Vdc=8V		VP-P=1.50V f=15KHz	VP-P=3V/15V Vdc=1V	VP-P=164V f=15KHz	VP-P=1.1V Vdc=2V			