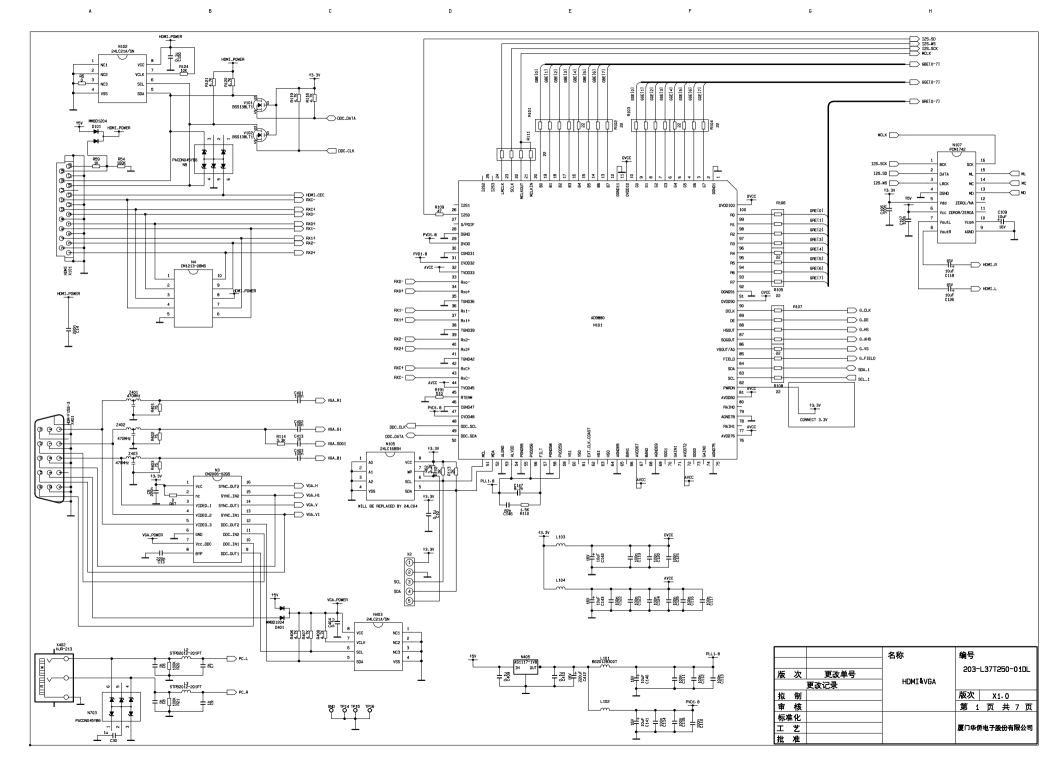
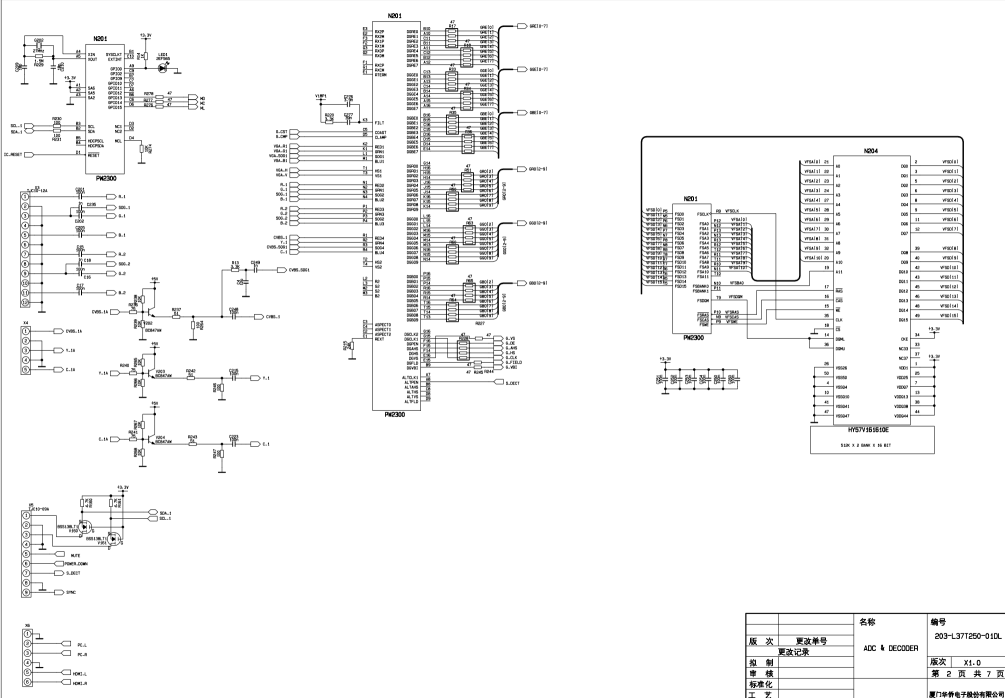
## 782-LYT250-0100 更改纪录 (2005-03-21)

- 1、VGAHV不经过 N3(CN2006-02QS),直接接到 MEGA8,实现 DMPS 功能。 增加 R80,R81.
- 2、C412 改为 220uF/16V,解决 HDMI 干扰。
- 3、ESD 器件 N703 PIN2 接 1u 电容 C30,解决轻微伴音干扰(小蒋有验证)
- 4、R237,R242,R243 改为 51 欧, R264,R246,R247 改为 100 欧,确保 2300CVBS 幅度为

## 0.7V 左右。

- 5、在 X5 PIN6 增加 POWERDOWN. 1:OFF, 0:ON
- 6、C204 改为 220uF/16V,解决 2300 干扰。
- 7、受 C412,C204 启发,把 C641,C621 由 47uF 增加到 100uF.
- 8、RA11 改为 47k
- 9、R19 改为 22K,使亮度调节电压达到 3V 左右。
- 10、R16 改为 30k,解决开机后须等待几秒后才能起作用。





С

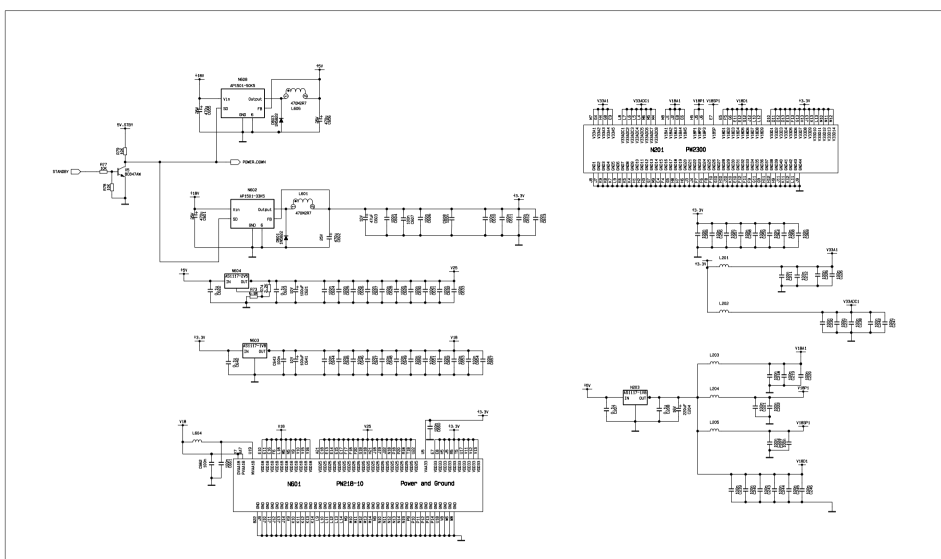
2

D

Ε

203-L37T250-01DL 版次 X1.0

工艺 厦门华侨电子股份有限公司 批准



A B C D E F G

			名称	编号				
版	次	更改单号	POWER & GND	203-L37T250-01DL				
		更改记录						
拟	制			版次	X:	1.0		
审	核			第 3	页	共	7	页
标准	ŧ化							
エ	艺			厦门华侨电子股份有限公司				
批	准							

## DOCA | DOCA |

С

D

Ε

F

В

| MICLE | MICLE | MICE | MICE

G

	名称	编号			
版次更改单号	Ⅎ	203-L37T250-01DL			
更改记录	GPORT & VPORT				
拟 制		版次 X1.0			
审 核		第 4 页 共 7 页			
标准化					
エ 艺		厦门华侨电子股份有限公司			
批准					

5 7 0 8 0 A[15] WATCHDOG\_RESET \_\_\_\_ A[14] A[12] 0[7] 0[9] 0[2] A[11] D[14] D[3] A[10] 0[6] (e)A 0[13] A(2)
A(3)
A(4)
A(5)
A(6)
A(7)
A(8)
A(9)
A(10)
A(11)
A(12)
A(13)
A(13)
A(14)
A(15)
A(16)
A(18) +3.3V 0[13] D[12] D[14] D[4] 1997 D[ 15] +3. 3V D[11] 0(3) A[13] 29 D[10] ONLY FOR EEPRON SDA\_2 SCL\_2 NUTE RFT PWH ODSEL1 A[11] 31 A[12] 0[2] A[18] [6]0 (8)A 0(1) A[7] 0(8) SBLEN 💳 A[5] A[8] 43 A[4] TO IRALED PAD A[6] 45 (E)A ONLY AVAIABLE WHEN POWER UP A[4] 47 A[2] KEY2\_AD\_IN KEY1\_AD\_IN - KEY2-AD-IN +3.3V TO KEY PAD SDA\_1 — 2 DE DEE 28 28 28 28 28 28 28 WATCHING RESET 불치 홍치 PC1 23 ADC7 22 GND21 21 AREF 20 ADC6 18 VCCB 17 P85 名称 编号 705 707 707 780 781 782 784 203-L37T250-01DL 版次 更改单号 ALL PIN SHOULD BE SET PULL-UP 0 9 7 7 1 1 1 1 1 CPU & IO 更改记录 版次 X1.0 拟制 8회 8회 회 = 审核 第 5 页 共 7 页 标准化 工艺 厦门华侨电子股份有限公司 66666 批准

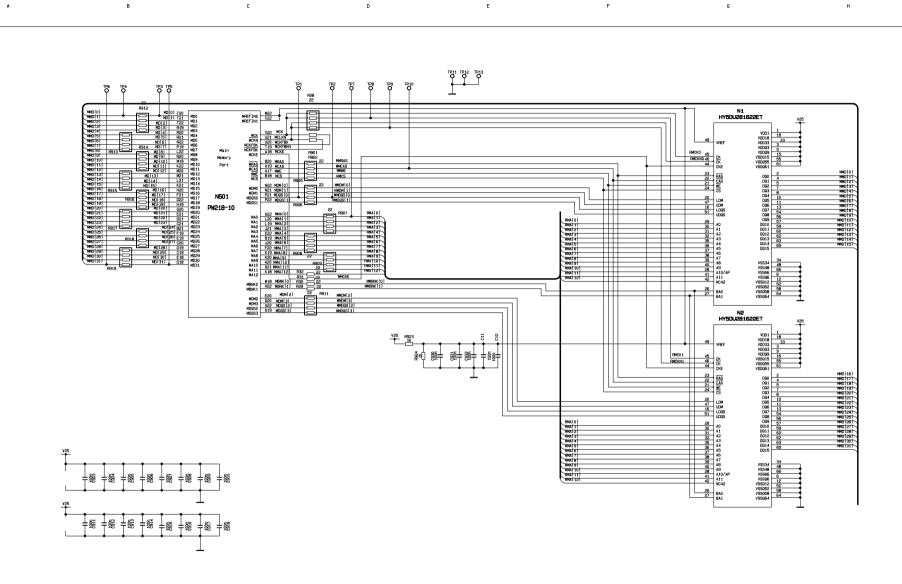
Ε

G

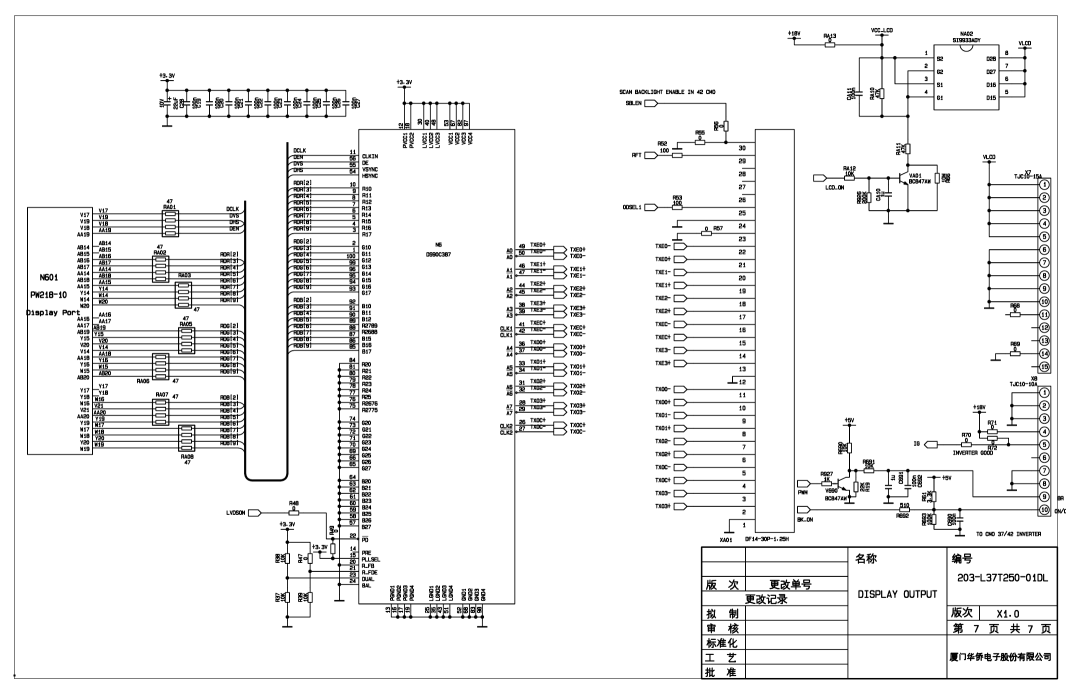
В

С

D



	<b>名称</b>	编号					
版次更改单号	900 00044	203-L37T250-01DL					
東改记录 拟 制	DDR SDRAM	版次 X1.0					
审核		第6页共7页					
标准化 工 艺 批 准		厦门华侨电子股份有限公司					



D

С

2

A

3

