

 		<b>信息本部彩电培训体系列手册</b>		编号： HRDZPXZL00000v0	
				编制时间：2009-10-09	
<h1>维修手册</h1> <h2>Service Manual</h2>					
				产品机芯或产品系列名称	
				型号：LE22T3  系列：T3  机芯：MTK8222	
1·屏、模组	华映屏				
尺寸	22				
可视角	170 (H) /160 (V)				
响应速度	5ms				
分辨率	1920*1080				
亮度	250cd/m2				
对比度	1000:1				
2·信号制式	PAL\SECAM\NTSC				
声音制式	DK、BG、I、M				
流媒体模块型号	无				
功率	35W				
 		青岛海尔电子有限公司版权所有 未经授权拷贝和传播是犯法的行为			

编制：徐冬

审核：

会签：

批准：

## 目录 CONTENT

项目	页 码	项目	页 码
1 产品外观结构特征	2	12.1 屏接口定义	9
1.1 产品外观图	2	12.2 机芯板视图和接口定义	10
1.2 产品特性	2	13、典型故障及解决措施、常见问题咨	12
1.3 产品先进技术	2	13.1 简要故障判定	12
2、产品功能及主要特点	2	13.2 常见故障现象及排除	13
3、产品命名方式	5	14、安装和拆卸艺	14
4、产品使用说明及产品改进介绍、检测工具	5	15、爆炸图及明细	17
5、仪器、仪表、操作工具的配置	5	16、结构规格书	18
5.1 基板检查需要设备：	5	17、各主要检测点的电压	18
5.2 基板检查方法：	5	18、机芯板主要元件功能	20
6 使用者的警告	6	19、产品主要模块专用号	20
6.1 警告	6	20、机器软件调试说明	21
6.2 注意	6	21、LE22T3国内机整机调试说明	25
6.3 供电电源	6	22、LE22T3国内机USB升级说明	26
6.4 使用场所	6		
6.5 清洁	7		
6.6 注意事项	7		
7、案例预防措施、产品使用及日常维护保养知识	7		
7.1 注意事项	7		
7.2 误区	8		
8、产品主要技术参数	8		
9、原理图及接线图	8		
9.1 原理图	8		
9.2 接线图	8		
10、机器具体控制、工作原理及参数	8		
11、机器透视图与平面	8		
12、各模块视图、接口定义	9		

## 1、产品外观结构特征（含外观图）

### 1.1 LE22T3外观图



### 1.2 ☆机器特性

1、1920\*1080 高分辨率；

2、PC、TV 一体机；

3、超薄 LED；

### 1.3☆先进技术：

1、感光护眼、超低功耗。

2、SRS 音效。

## 2、产品功能及主要特点

条目					备注
序号	产品型号 (Model)		LE22T3		
	项目 (Options)		英文	英文	
1	图像 (Picture)	TFT/CRT	TFT/CRT	CLAA215FA04	
2		Display area	Display area	22inches	
3		Aspect ratio	Aspect ratio	16:9	
4		Resolution	Resolution	1920*1080	
5		Brightness	Brightness	250cd/m2	
6		Contrast(Darkroom)	Contrast(Darkroom)	1000:1	
7		响应速度	Response time(ms)	5ms	
8		模拟图象制式	Analog Color system	PAL、 、 NTSC	
9		数字图像制式	digital Color system	No	
10		伴音制式	Audio system	DK、BG、I、M	

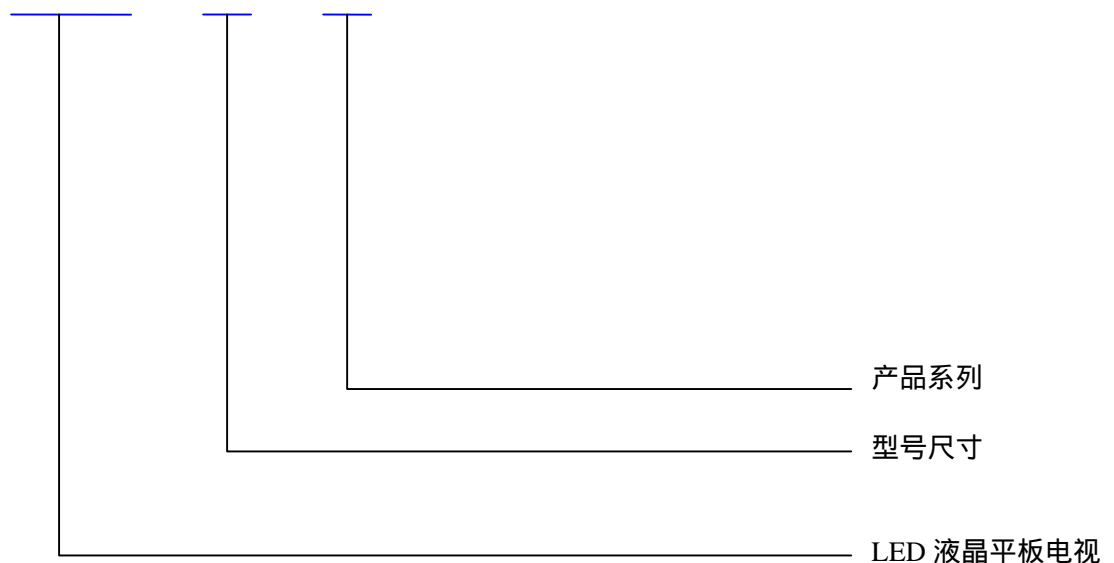
11		可视角	Angel of view	160	
12		频道数	NO.of preset channels	225	
13		图像模式	Picture mode	Yes	
14		显示色彩	Color display	16.7 M	
15		屏显语言	OSD languages	简 体 中 文 /English	
16		120Hz 运动高清	MEMC	No	
17		彩色增强	ColorMangement	No	
18	声音 (Audio)	低音	Bass	YES	
19		高音	Treble	No	
20		数字重低音	Digital Bass	No	
21		超重低音	Super woofer	No	
22		高低音提升	Treble/bass boost	Yes	
23		AV 立体声	AV stereo	Yes	
24		环绕立体声	Surrounding sound	YES	
25		美国立体声	BTSC	No	
26		自动音量控制	Automatic Volume Control(AVC)	No	
27		自动音量限制	Auto-volume leveling	Yes	
28		均衡器	Equalizer	No	
29		静音	Mute	Yes	
30		MTS	MTS	No	
3		多种声音模式	Multi-audio modes	Yes	
32		多种伴音模式	Multi-sound mode	Yes	
33	端子 (Jack)	侧 AV 输入	Front AV input	No	1
34		后 AV 输入	Rear AV input	Yes	1
35		AV 输出	AV output	Yes	1
36		DVD 分量输入	DVD terminal	Yes	1
37		S 端子	S-video jack	Yes	1
38		YCbCr	YCbCr	Yes	1
39		Y PB PR	Y PB PR	Yes	
40		D-SUB 接口	D-SUB jack	No	
41		DVI 接口	DVI socket	No	
42		SCART 接口	SCART jack	No	
43		RS-232 接口	RS-232 jack	No	
44		USB 接口	USB jack	Yes	1
45		HDMI	HDMI	Yes	1
46		耳机端子	Phone	Yes	1
47	软件 (Software)	半透明菜单	Semitransparent menu	Yes	
48		SCAN 频道扫描	SCAN	Yes	
49		16 : 9 模式	16:9 mode	Yes	
50		画中画	PIP	No	
51		V-CHIP	V-CHIP	No	
52		CCD	CCD	No	

53		色温选择	Color temperature	Yes	
54		PC 自动调整	PC Automatic Adjust	Yes	
55		Scaler Mode	Scaler Mode	No	
56		软换台	Non-flashing channel changing	No	
57		日历	Calendar	No	
58		自动定时开机	Auto-timer on	Yes	
59		图文	TELETEXT	No	
60	电器参数 (Electricity parameter)	内置扬声器个数	NO. of built-in speakers	2	
61		外置音箱	NO. of outer speakers	No	
62		内部伴音输出功率	Audio output power(Built-in)(W)	2x2.5W	
63		外部伴音输出功率	Audio output power(outer)(W)	No	
64		整机功率	Total power input ( W )	35W	
65		电压范围	Voltage range ( V )	100-240V	
66		电源频率	Power frequency ( Hz )	50/60Hz	
67		睡眠关机时间	Time of sleep timer(MINS)	240min	
68	结构参数 (Design parameter)	净重 kg	Net weight kg	3.17	
69		净重 (带底座) kg	kg Net weight(Including Base) kg	3.75	
70		毛重 kg	Gross weight kg	/	
71		毛重 (带底座) kg	Gross weight(Including Base) kg	5.1	
72		净尺寸 mm	Net dimension(mm)	528*40*350	
73		净尺寸 (带底座) mm	Net dimension (Including Base) mm	528*160*388	
74		包装尺寸 mm	Packaged dimension mm	600*133*443	
75		底座型号	Base	/	
76		壁挂型号	Great Solid	/	
77		20 尺柜	Quantity for 20FT	892(含卧式 47)	
78		40 尺柜	Quantity for 40FT	1797(含卧式 97)	
79		40 高柜	Quantity for 40HC	2036(无卧放)	
80	认证 (Approval)	认证	Approval	CCC	
81		适用市场	Suitable market	国内	
82	其他 (Other)	其他(Other)			

---

### 3、产品命名方式

例如：LE - 22 - T3



### 4、产品使用说明及产品调试检测工具

本调试说明只供 LE22T3 液晶电视机机芯调试用，调试前需对本机的各部分电路先进行装配检查，做到各部分电路的元器件无错接、碰接、漏接、漏焊，当各部分电路符合电路原理图及装配要求后，方可开始调试，调试中所用仪器必须事先通过计量，校对，保证精度，否则不得使用。

### 5、仪器、仪表、操作工具的配置：

#### 5.1 基板检查需要设备：

- A、适合 MTK8222 机芯的工装机一台；
- B、数字电压表一只；
- C、交流稳压电源一只；
- D、工厂标准信号电缆输入系统；
- E、40MHz 双踪示波器一只。

#### 5.2 基板检查方法：

- A、将主机板与 LE22T3 适合的工装机连接，连接公司调试信号。
- B、接通交流 220V 电源，整机进入待机状态，按遥控或本控开机键，开机进入标准状态。
- C、按遥控器“节目+”“节目-”键检查各节目号的图像和伴音信号，应有彩卡、方格、竖卡、彩条、数码照片、三基色信号等不同制式的图像和伴音信号，要求无漏台，如有漏台，请用自动搜索或手

---

动搜索补齐此信号；

D、接收 PAL 彩色测试卡信号，用遥控器调音量、平衡、对比度、亮度、色度、锐度控制，声音、画面应有变化。

E、电视制式检查：接收 PAL-D/K 制式的图像和伴音信号，在搜台时可以自动识别图像制式和声音制式，检查识别的图像和声音制式是否正确。

F、外端子输入输出检查 按“电视/视频”键，工装机上显示“信号源”菜单，包括 TV、AV、YPbPr/YCbCr、VGA，示波器上应可观察到相应的音、视频输入输出信号，工装机上图像和伴音信号应正常。

同时还需要检测 AV 输出信号是否正常。

## 6、使用者的警告



Warning

### 6.1 警告：

为了防止电击或火灾，请不要将电视放到有雨雾的场所。不要使用任何可能对显示屏造成刮伤、毁坏的硬物体摩擦或敲击显示屏。

### 6.2 注意：

禁止在未经授权的情况下以任何方式私自更改本产品。

### 6.3 供电电源：+12V 适配器

本产品直接用适配器供电，供电电压值见电视后盖标牌上的说明。将适配器插座一端插入电源端口，另一端接在电视电源插座即可。

在有雷电或交流供电断电的时候，请拔掉适配器插头和天线插头。电源适配器不允许有任何其它东西帖靠或缠绕在上面，也不要将适配器置于可能受到毁坏的地方。

### 6.4 使用场所：

避免电视的屏幕直接对着外界的强光或阳光。避免电视受到不必要的任何振动，不要将电视置于过湿、过热或多灰尘的地方。保证电视有良好的空气对流，不要将任何物体覆盖在后盖的通风口上。

### 6.5 清洁：

在清洁电视屏之前将电源插头拔下。使用干净的软布擦拭显示屏和电源线。如果显示屏需要特别的清洗，请使用干净、潮湿的抹布进行擦拭。请不要使用任何汽油、酒精、苯类有机液体或气雾状清洁剂。请不要用力过大以致损坏屏幕。

### 6.6 注意事项：

---

显示屏属于精密显示器件，屏幕上有个别的亮点、暗点，或红、绿、蓝色之类的少许死像素，这是正常现象，不属于不良品。

A、显示屏长时间显示同一个静止画面时，会在电视上留下一个残影，这种损坏属于使用不当造成的。

B、电视在连接各种系统时，可能会出现系统不匹配的现象，特别是连接电脑时，有些显卡可能不匹配，而且本机只识别刷新率为 60HZ。

C、由于本机使用嵌入式的操作系统，软件比较复杂，可能在工作中或待机中出现软件问题，如果重新启动能恢复正常，就不属于故障。

## 7、案例预防措施、产品使用及日常维护保养知识.

**7.1 液晶屏材质：**液晶屏幕的表面看似一片坚固的黑色屏幕，其实在这层屏幕上厂商都会加上一层特殊的涂层。这层特殊涂层的主要功能就在于防止使用者在使用时所受到其它光源的反光以及炫光，同时加强液晶屏幕本身的色彩对比效果。不过因为各厂商所使用的这层镀膜材料也不尽相同，当然它的耐久程度也会因此有所差异。因此使用者在清洁时，千万不可随意用任何碱性溶液或化学溶液擦拭屏幕表面。液晶面板的污迹大体分为两种，一种是因为日积月累所粘留的空气中的灰尘，一种是使用者在不经意中留下的指纹和油污。

**7.2** 由于液晶面板本身复杂的物理结构设计，所以在擦拭液晶面板的时候，千万不要用不知名的清洁液，更不能使用清水和酒精溶液。这里误区有三：

**误区1、**用软布（眼镜布）或纸巾来擦拭液晶屏幕，建议使用专用的液晶擦拭布 千万不能用眼镜布和纸巾来擦拭液晶屏幕，很容易划伤“娇气”的液晶屏幕。对于第一类灰尘，我们可以使用专用的液晶擦拭布如supermax2020在液晶面板上轻轻擦拭，一般来说指纹和油污并非如前者那样容易清除，但是如果使用专用的液晶擦拭布，这就不是一个难题了，因为专用的液晶擦拭布采用的是特殊纤维，具有比一般高档眼镜布要好的多的擦拭效果，而且柔软不会擦伤屏幕，同时还具有消散静电的独特功能； **特别提醒：** 一般的布和纸巾是液晶面板的杀手！

**误区2、**用清水清洁液晶屏幕。

使用清水，液体极易滴入液晶显示器和设备内部，这样会造成设备电路短路，从而烧坏昂贵的电子设备。对于指纹和油污，清水照样无能为力。

**误区3、**用酒精和其它一些化学溶剂清洁液晶屏幕。

一般来说，酒精是一种常用的有机溶剂，可以溶解一些不容易擦去的污垢，如果只是用来清洁显示器外壳，也没什么不良影响。但一定不要用酒精来清洁液晶屏幕，因为现在的液晶屏幕，都在屏幕上涂有特殊的涂层，使屏幕具有更好的显示效果，一旦使用酒精擦拭显示器屏幕，就会溶解这层特殊的涂层，对显示效果



---

造成不良影响。用化学溶剂就更不可取，这种化学制剂对“骄气”的液晶面板简直就是毁灭性的打击。

如果您的屏幕不小心沾上了果汁、口水或者咖啡等不易清楚的污渍，千万不要用纸巾或者眼镜布之类的来使劲擦拭，因为这样很容易在擦掉污渍的同时也擦伤液晶屏幕；您可以用液晶专用擦拭布如supermax2020喷加适量无离子水，使supermax2020略具潮湿感，然后再去擦拭，就可以既让污渍无踪迹也不会擦伤您的液晶屏幕。

#### **8、产品主要技术参数（含所用机芯、屏、电源的规格）**

1、液晶屏：华映

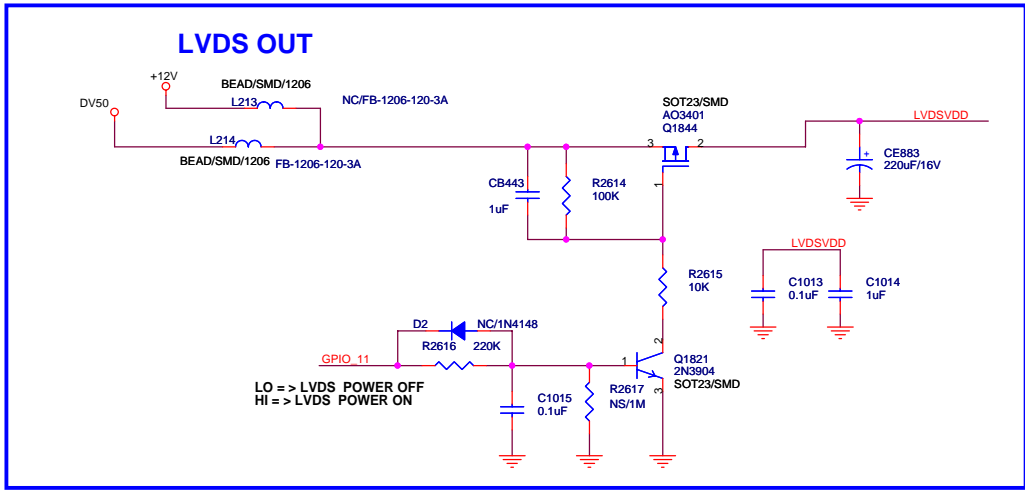
规格：华映 CLAA215FA04

2、电源：适配器

3、机芯板：MTK8222

4、遥控器：HTR-D03

#### **9、原理图及接线图（见附件）**



GPIO_11	<<>>	GPIO_11	3
O0N	<<>>	O0N	3
O0P	<<>>	O0P	3
O1N	<<>>	O1N	3
O1P	<<>>	O1P	3
O2N	<<>>	O2N	3
O2P	<<>>	O2P	3
OCKN	<<>>	OCKN	3
OCKP	<<>>	OCKP	3
O3N	<<>>	O3N	3
O3P	<<>>	O3P	3

E0N	<<>>	E0N	3
E0P	<<>>	E0P	3
E1N	<<>>	E1N	3
E1P	<<>>	E1P	3
E2N	<<>>	E2N	3
E2P	<<>>	E2P	3
ECKN	<<>>	ECKN	3
ECKP	<<>>	ECKP	3
E3N	<<>>	E3N	3
E3P	<<>>	E3P	3

PWM0	<<>>	PWM0	3
UP35	<<>>	UP35	3

OSCL0	<<>>	OSCL0	3,6,7,10
OSDA0	<<>>	OSDA0	3,6,7,10

O0N	A0N
O1N	A1N
O2N	A2N
OCKN	CK1N
O3N	A3N

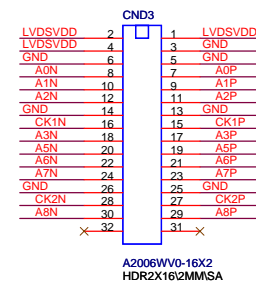
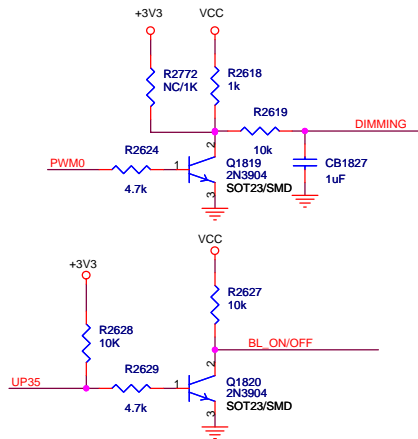
E0N	A5N
E1N	A6N
E2N	A7N
ECKN	CK2N
E3N	A8N

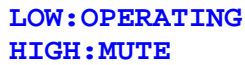
A0P	O0P
A1P	O1P
A2P	O2P
CK1P	OCKP
A3P	O3P

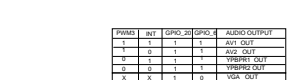
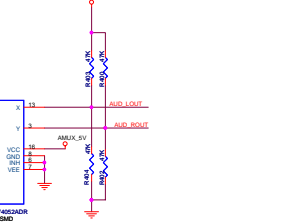
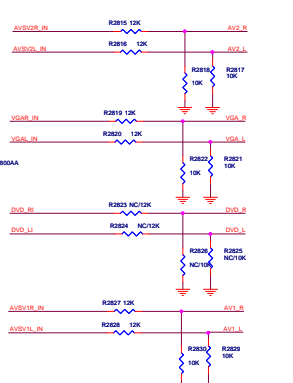
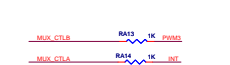
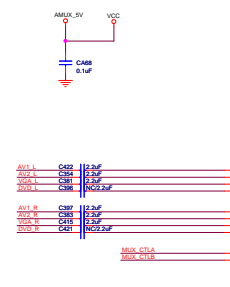
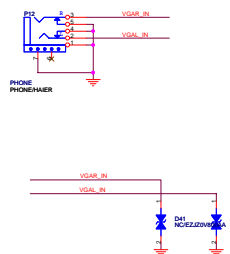
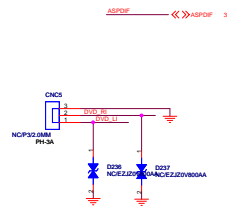
A5P	E0P
A6P	E1P
A7P	E2P
CK2P	ECKP
A8P	E3P

+3V3	<<>>	+3V3	2,3,4,6,7,11
VCC	<<>>	VCC	2,6,7,11
+12V	<<>>	+12V	2,12
GND	<<>>	GND	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14
DIMMING	<<>>	DIMMING	2
BL_ON/OFF	<<>>	BL_ON/OFF	2

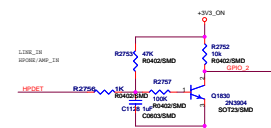
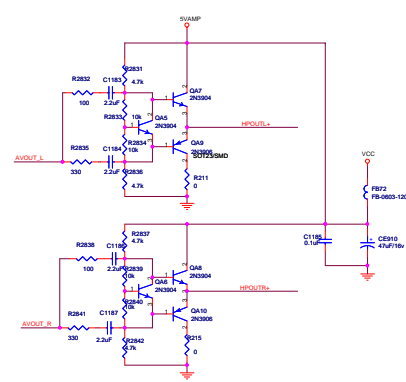
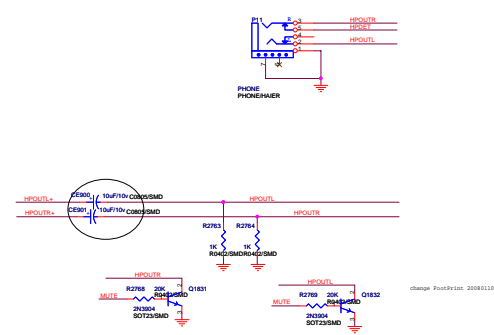
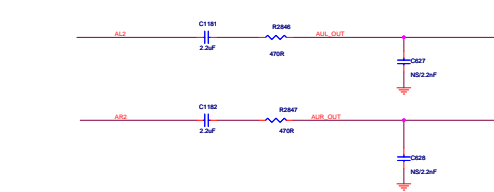
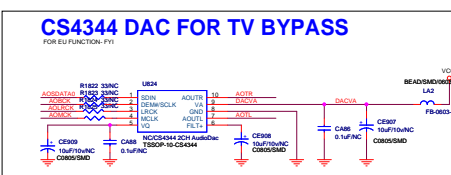
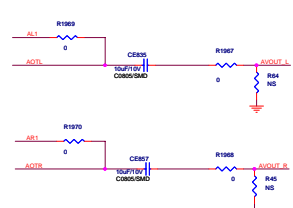
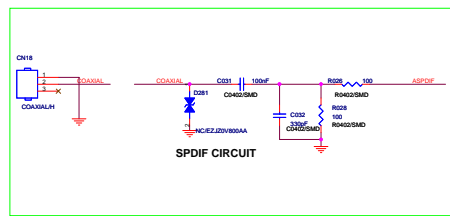
### Inverter Power Connector to Panel

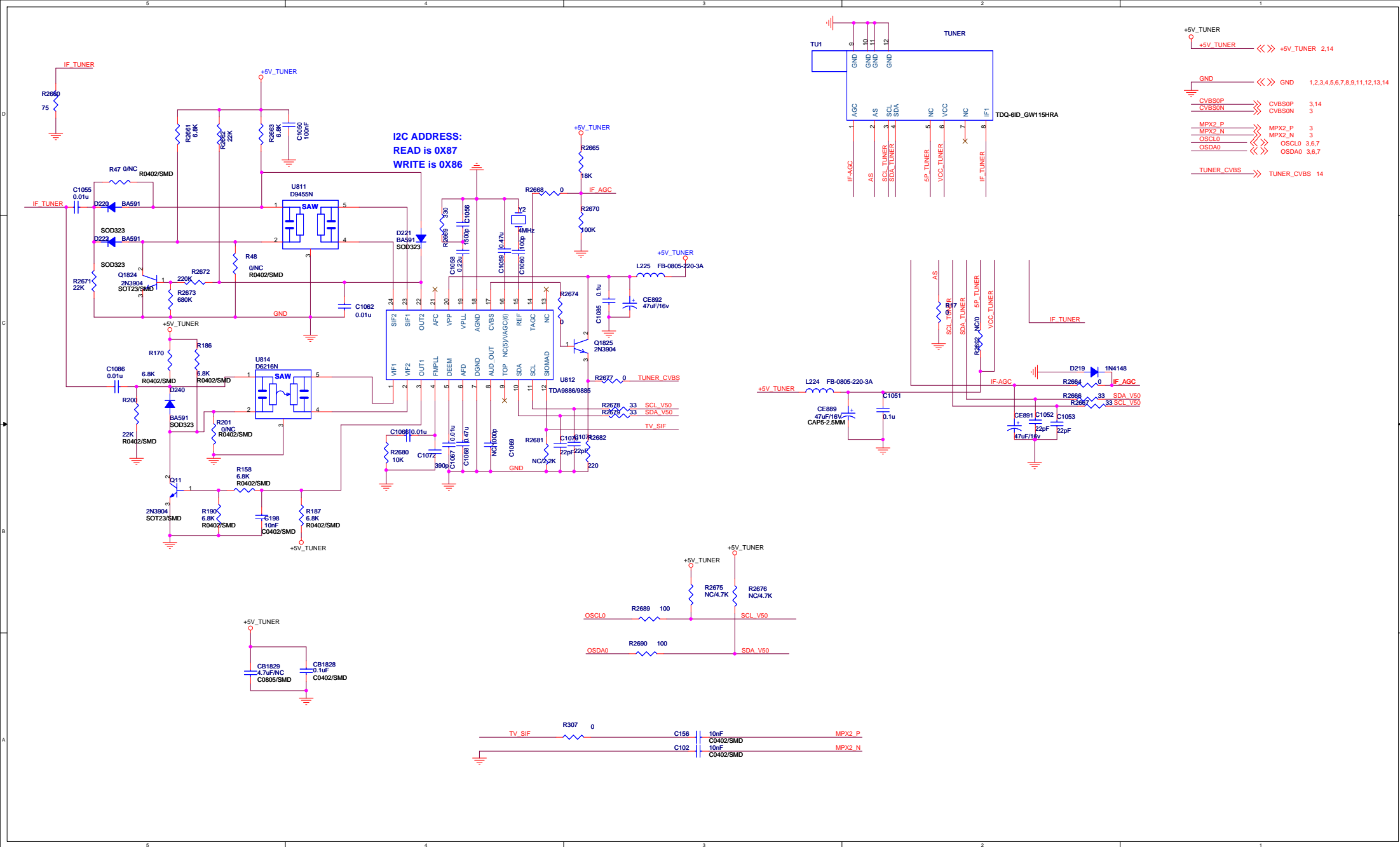






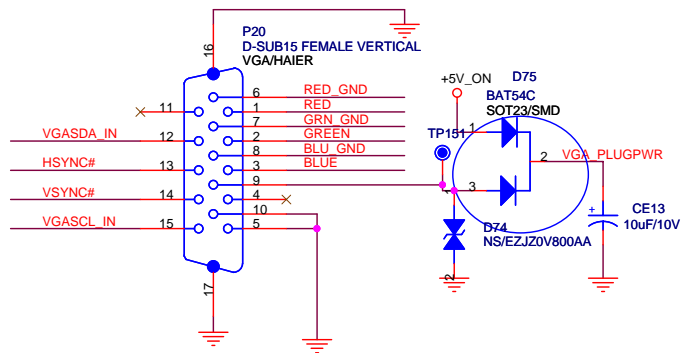
PHONE	INT	GPIO_2IN	GPIO_4	AUDIO OUTPUT
1	1	1	1	AUT OUT
0	1	1	1	AUT OUT
1	1	1	0	YSTERET OUT
0	0	1	1	YSTERET OUT
x	x	1	0	YSTER OUT
x	x	0	1	RESERVE
x	x	0	0	RESERVE





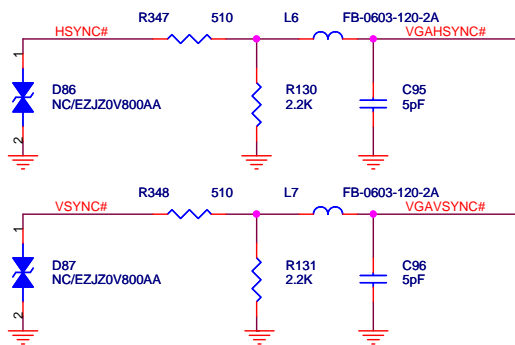
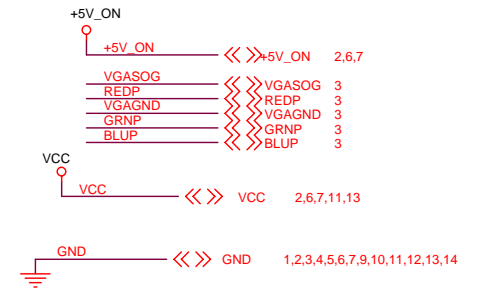
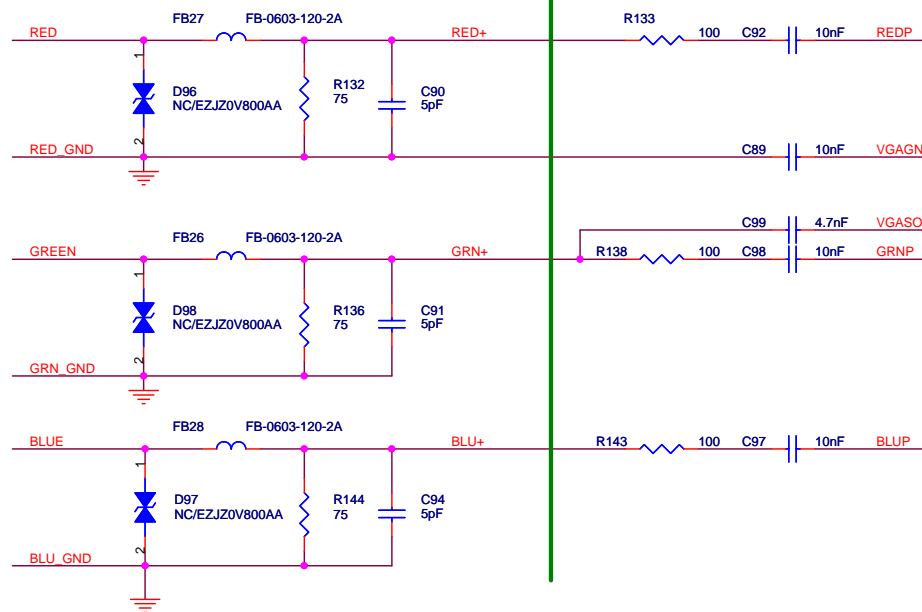


# VGA IN

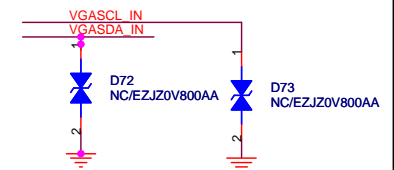
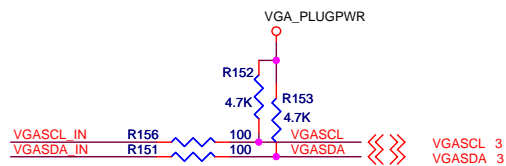


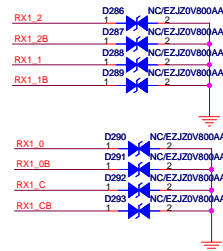
## NEAR CONNECTOR

## NEAR IC



VGAHSYNC# <<>>> VGAHSYNC# 3  
VGAHSYNC# <<>>> VGAHSYNC# 3



[illegible]

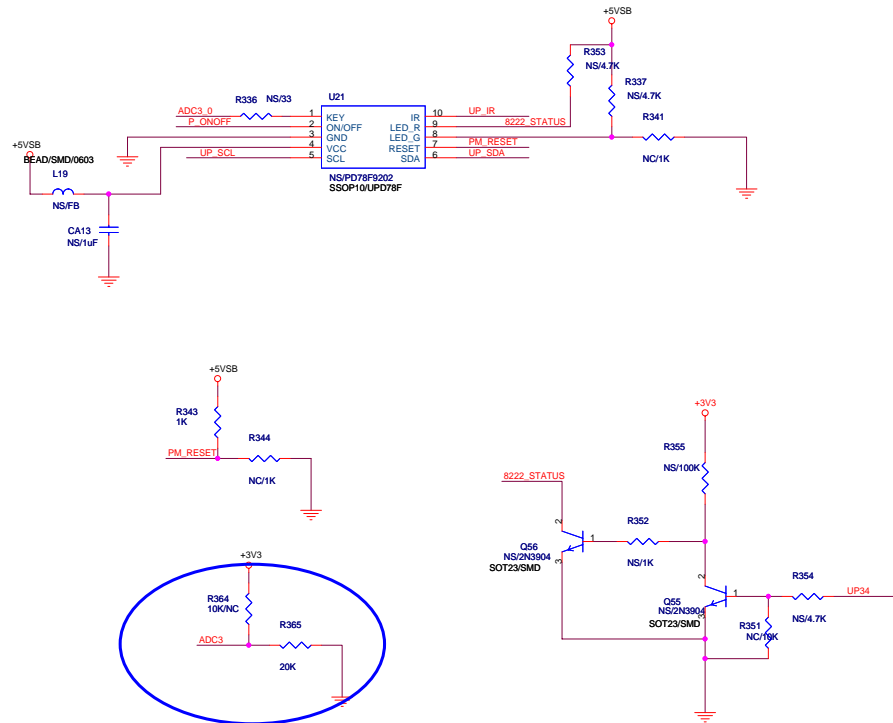
OPWR1\_5V << >> OPWR1\_5V 3

<u>HDMIDDCSCL_1</u>		HDMIDDCSCL_1	3
<u>HDMIDDCSDA_1</u>		HDMIDDCSDA_1	3

UP31 << >> UP31 3

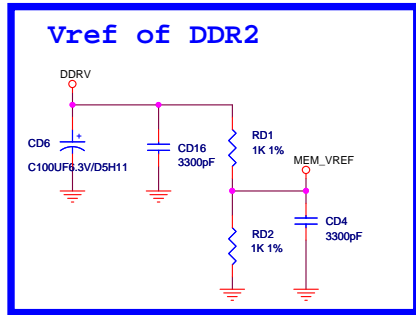
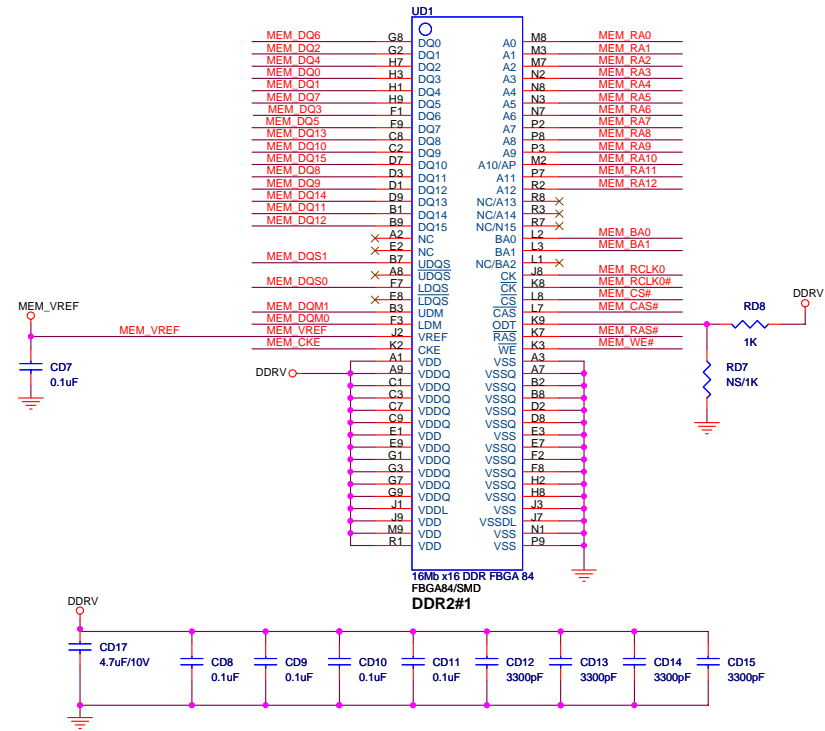
The diagram shows two digital signals over time. The top signal, labeled +5V\_ON, transitions from low to high at approximately 2.68 ns. The bottom signal, labeled DV33, transitions from low to high at approximately 3.4 ns. Both signals are shown with a red line and a red label. The time values are indicated by red arrows pointing to the rising edges of the signals.

OSLC0	<<>>	OSLC0	3.6,10
OSLD0	<<>>	OSDA0	3.6,10
ADC3	<<>>	ADC3	6
ADC3_0	<<>>	ADC3_0	6
UP_IR	<<>>	UP_IR	6
OIR#	<<>>	OIR#	6
P_ONOFF	<<>>	P_ONOFF	2
UP34	<<>>	UP34	2,3
VCC	<<>>	VCC	2.6,11,13
+5VSB		+5V_ON	
+3V3	<<>>	+3V3	2,3









MEM_DQ0	RDO0
MEM_DQ1	RDO1
MEM_DQ2	RDO2
MEM_DQ3	RDO3

MEM_DQ4	RDO4
MEM_DQ5	RDO5
MEM_DQ6	RDO6
MEM_DQ7	RDO7

MEM_DQS0	RDO0
MEM_DQM0	RDO0
MEM_DQM1	RDO1
MEM_DQS1	RDO1

MEM_DQ8	RDO8
MEM_DQ9	RDO9
MEM_DQ10	RDO10
MEM_DQ11	RDO11

MEM_DQ12	RDO12
MEM_DQ13	RDO13
MEM_DQ14	RDO14
MEM_DQ15	RDO15

MEM_WE#	8	7	RWE#
MEM_CAS#	6	5	RCAS#
MEM_RAS#	4	3	RRAS#

MEM_CS#	8	7	RCS#
MEM_BA0	6	5	RBA0
MEM_BA1	4	3	RBA1
MEM_RA10	2	1	RA10

MEM_RA4	7	8	RA4
MEM_RA5	5	6	RA5
MEM_RA6	3	4	RA6
MEM_RA7	1	2	RA7

MEM_RA12	8	7	RA12
MEM_RA11	6	5	RA11
MEM_RA9	4	3	RA9
MEM_RA8	2	1	RA8

MEM_RCLK0	RD4	22	RCLK0
MEM_RCLK0#	RD5	22	RCLK0#
MEM_CKE	RD3	22	CKE

RDQS0	RDQS0	3
RDQS1	RDQS1	3

RDQM0	RDQM0	3
RDQM1	RDQM1	3

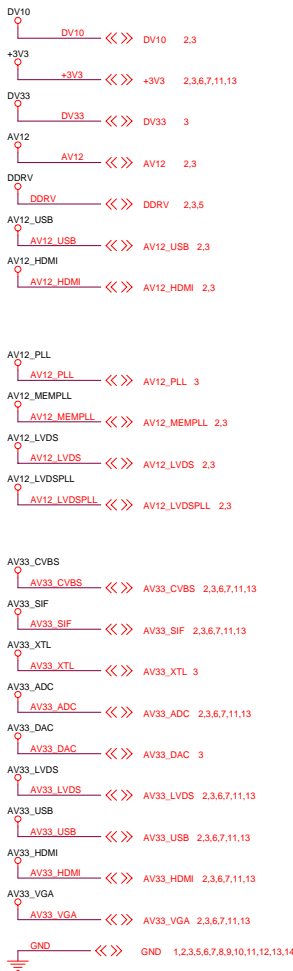
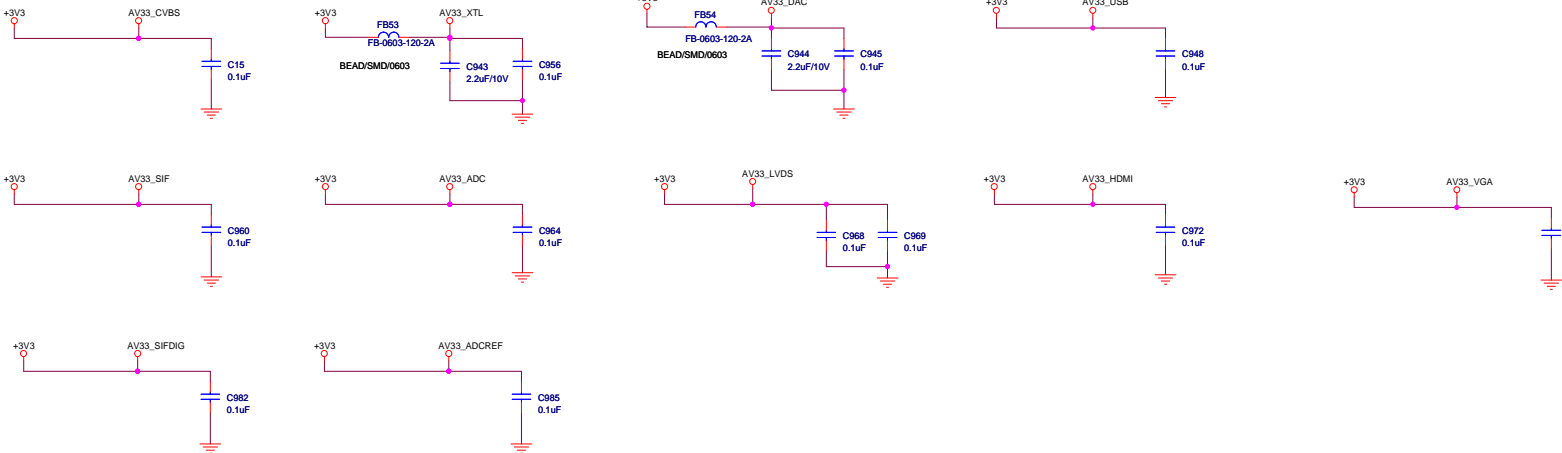
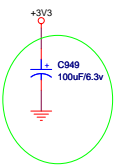
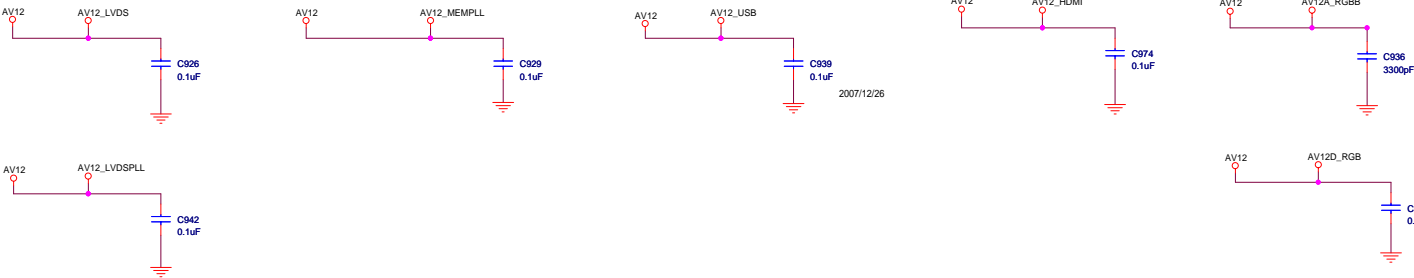
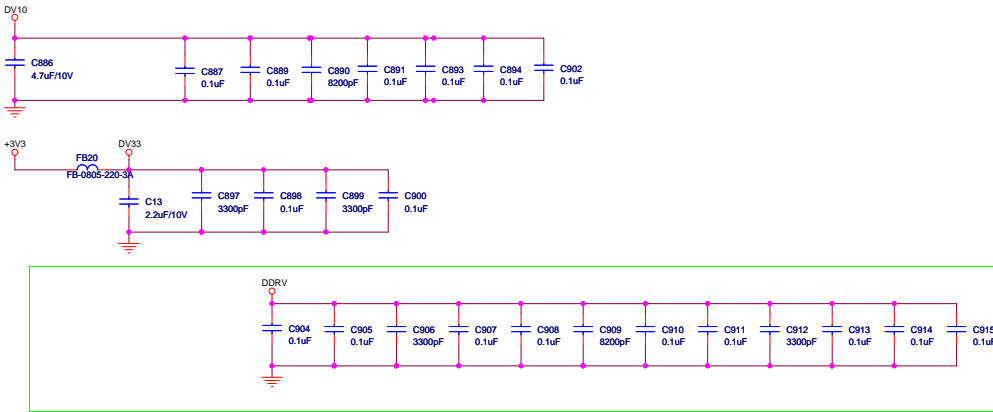
RWE#	RWE#	3
RCAS#	RCAS#	3
RRAS#	RRAS#	3
RCS#	RCS#	3

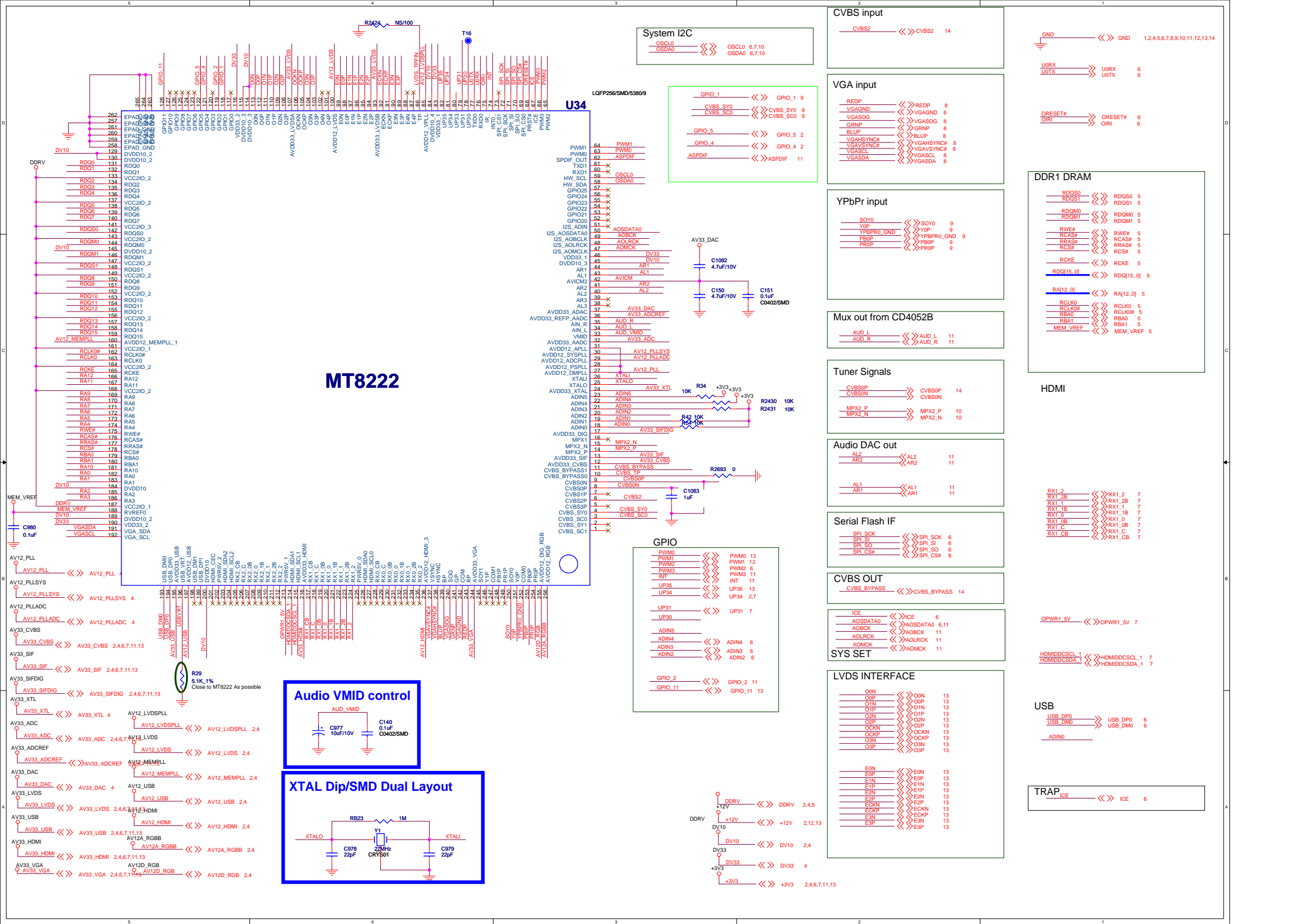
RCKE	RCKE	3
RDQ[15..0]	RDQ[15..0]	3
RA[12..0]	RA[12..0]	3

RCLK0	RCLK0	3
RCLK0#	RCLK0#	3
RBA0	RBA0	3
RBA1	RBA1	3

MEM_VREF	MEM_VREF	3
DDRV	DDRV	2,3,4
GND	GND	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14

( Bypass CAPs around MT8222 )







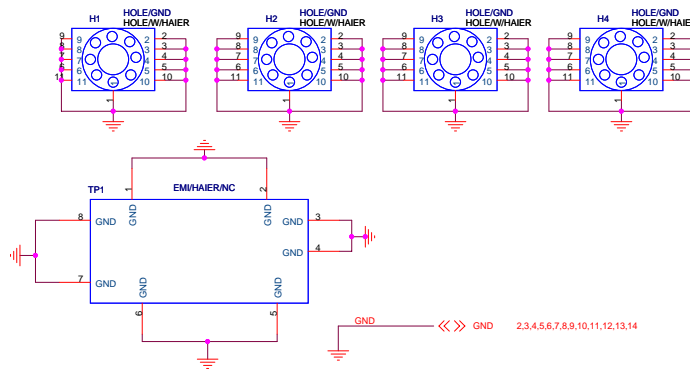
# MT8222\_P1V1 (DDR1) VERSION V1.0

( DDR2 WITH TERMINATION )

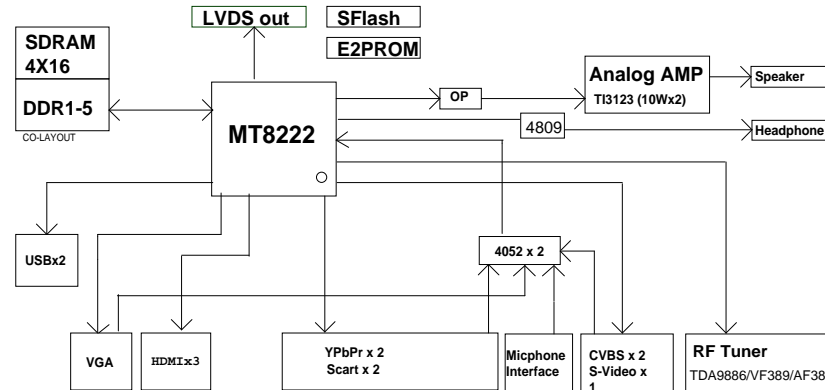
## GPIO usage

GPIO	GPIO Definition	Function define
ADIN2	LED CRL	
ADIN3	KEYPAD RESERVED	
ADIN4	KEYPAD RESERVED	
ADIN5	HDMI/VGA EDID E2PROM WP	High = WP disable
GPIO_22	GAME RESERVED	
GPIO_23	GAME RESERVED	
GPIO_24	GAME RESERVED	
GPIO_25	GAME RESERVED	
INT	Audio MUX	
PWM0	DIMMING CONTROL	
PWM1	AMP_MUTE CONTROL	High = Mute on
PWM2	SYSTEM E2PROM WP	Low= WP disable
PWM3	Audio MUX	
UP30	NORMAL POWER ON/OFF	Low = Normal power on
UP31	HDMI HPLUG DETECT	
UP34	SYSTEM POWER ON/OFF	Low = Power on
UP35	BL ON/OFF CONTROL	Low = Backlight on
GPIO_1	DVD DET.	
GPIO_2	HEADPHONE DET.	Low = HP insert
GPIO_4	DVD POWER ON/OFF	Hi= DVD Power on
GPIO_5	DVD STANDBY CONTROL	
	FCI RESERVED	
GPIO_6	LVDS RESERVED/FCI	
GPIO_7	DSMB_COME_IN1	Low = DSMB COME IN
GPIO_8	VIDEO_TYPE2	
GPIO_9	VIDEO_TYPE1	
GPIO_10	DSMB_D_LINE_ON1	Hi= DSMB LINE ON
GPIO_11	LVDS POWER ON/OFF	Hi = LVDS power on
SPDIFIN	LVDS RESERVED/I2S	
AOSDATA0	EXT.I2S FOR HEADPHONE	
AOLRCK	EXT.I2S FOR HEADPHONE	
AOBCLK	EXT.I2S FOR HEADPHONE	
AOMCLK	EXT.I2S FOR HEADPHONE	

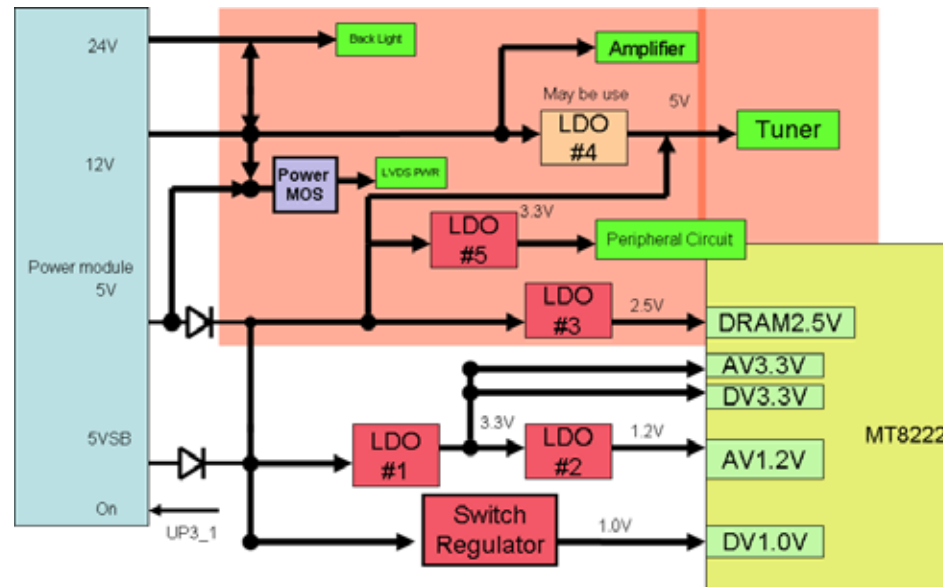
Chassis GND      Chassis GND      Chassis GND      Chassis GND



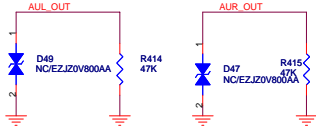
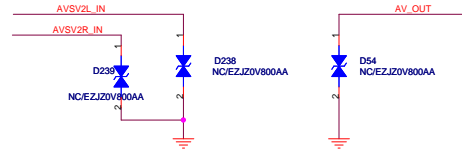
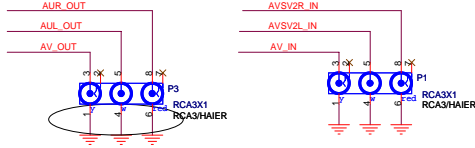
### BLOCK DIAGRAM



## Power Distribution

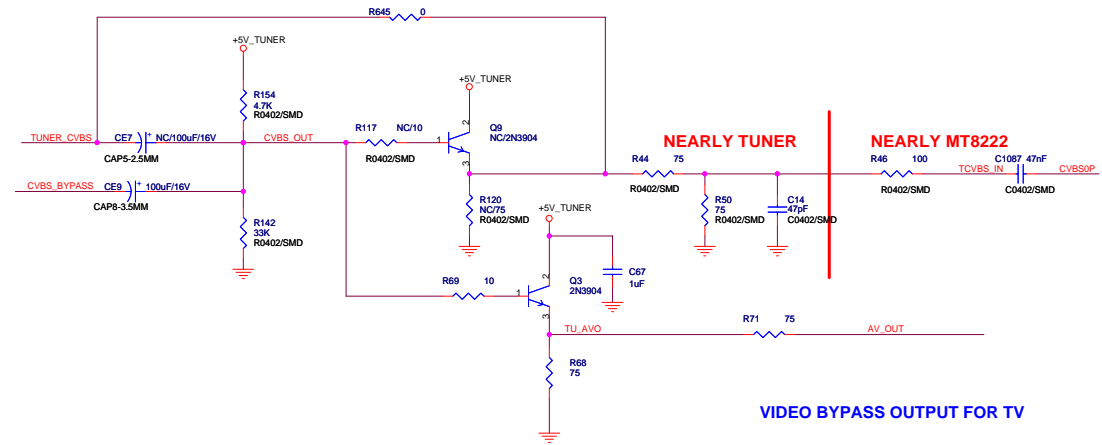
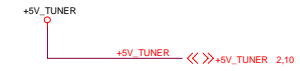
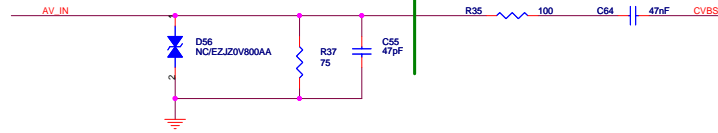


## AV\_IN\_OUT



## NEAR CONNECTOR

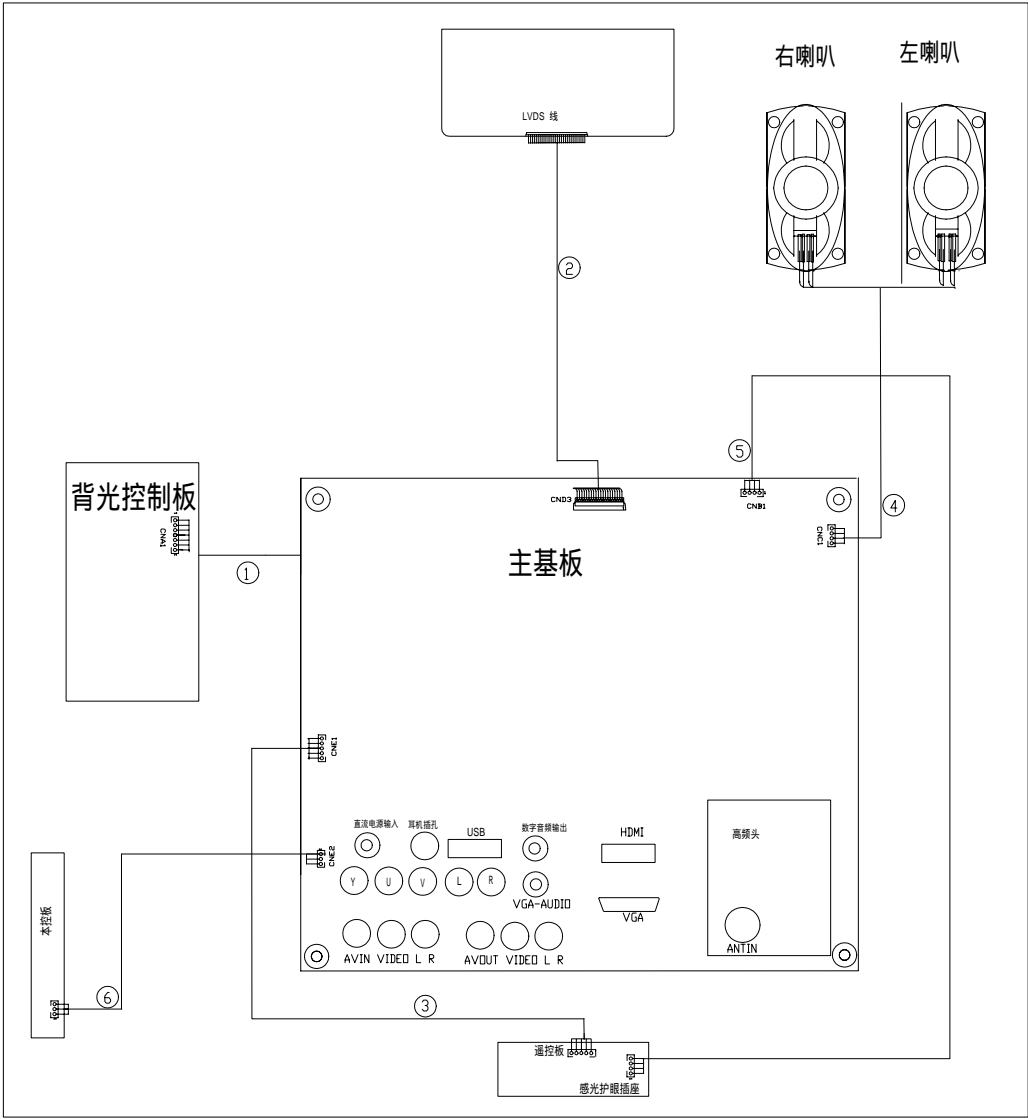
## Near switch



VIDEO BYPASS OUTPUT FOR TV

客户型号	／
海尔厂内型号	LE22T3
整机号	DC18C000000
特技单号	／
出口国家	国内
出口客户	／
商标	HAIER

LE22T3接线图



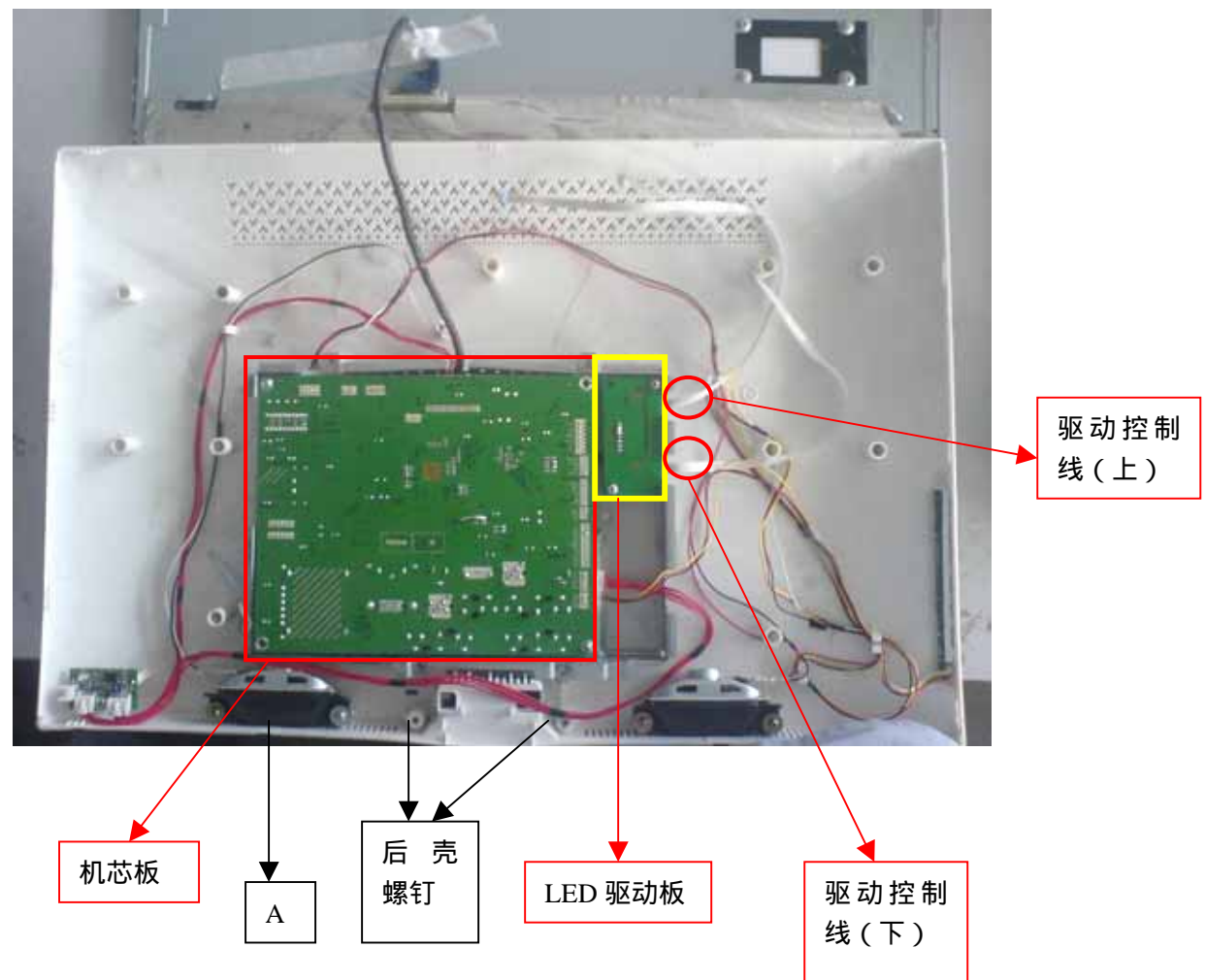
No.	物料号	物料名称
①	0090403469	驱动连接线
②	0090403106A	LVDS 线
③	0090401643C	遥控连接线
④	0090400647G	扬声器连接线
⑤	0090401850	感光护眼连接线
⑥	0090402849	本控线



## 10、机器具体控制、工作原理及参数

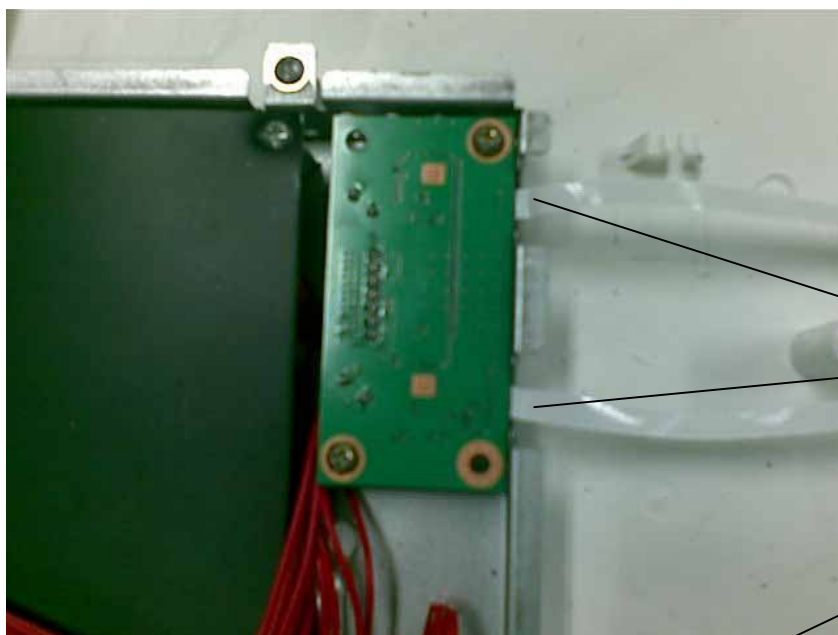
电源适配器将220交流转为12V供给机芯板,同时机芯板控制电源板背光的开/关,从而控制屏的亮/不亮;机芯板TV经高频头、声表、TDA9886解成图像和声音信号,图像进入主芯片MTK8222,其他信号AV、SV、YPbPr、VGA的图像则是直接进入主芯片,经过A/D、内部图像处理后给液晶屏显示出图像;TV经过解调出来的声音跟AV的声音、PC的声音经过音频开关进行选择,选择一路对应的音频信号给功放,经扬声器发出声音。

## 11、机器透视图与平面



**注意：FFC（上）和（下）接口一下，只是折向不一样，紧急情况下可以借用。**

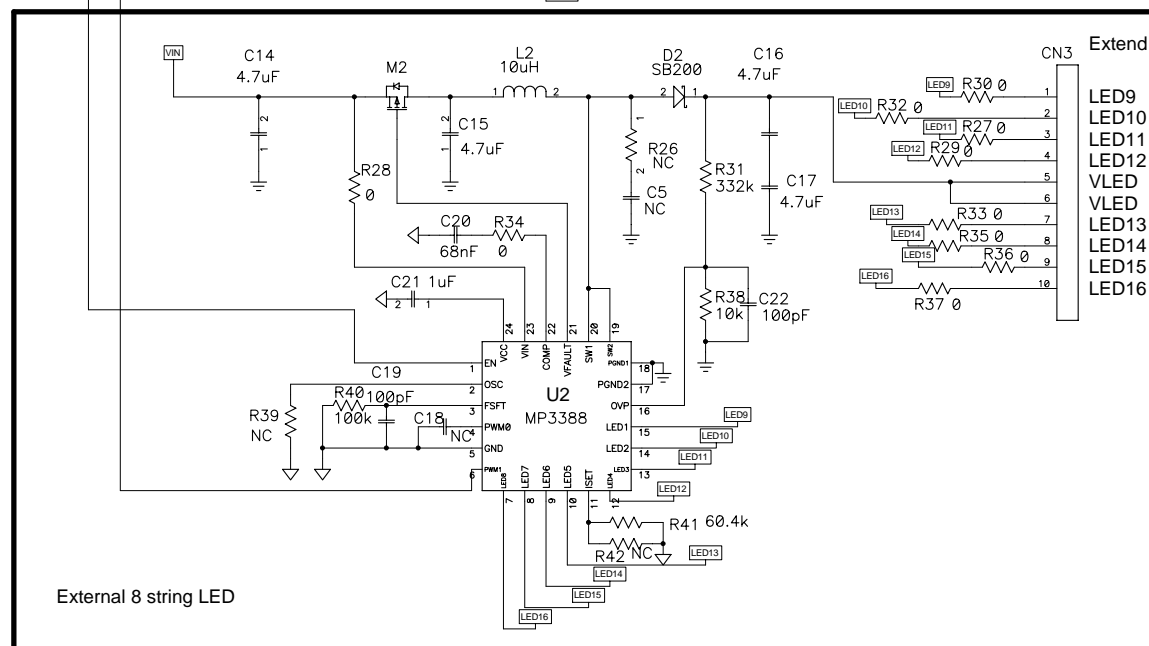
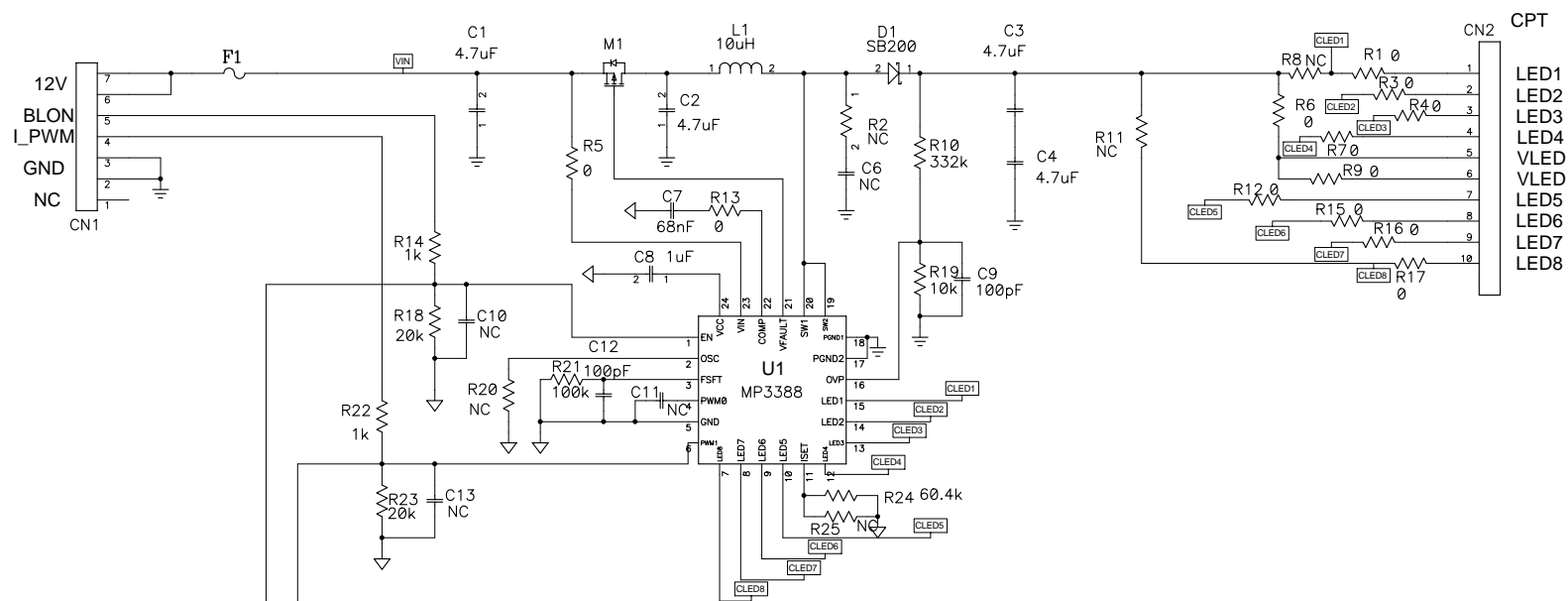
**拆前壳时候,要求先拆下后壳螺钉，然后从“A”点开始拆前壳。防止屏卡抓脱落。附LED驱动板原理图。**



如果：FFC  
线铜皮面正  
对印制板，  
蓝色绝缘膜  
面背对印制  
板

驱动板如果安装：用 2 颗 3\*8 螺钉固定





MPS CONFIDENTIAL  
INTERNAL USE ONLY  
DO NOT DISTRIBUTE

Title				MP3388 Schematic			
Size		Number				Rev	
C		MP3388 for Haier 11S8-16P					
Date				2009-08-28			
Filename				Drawn by			
				Sheet of			

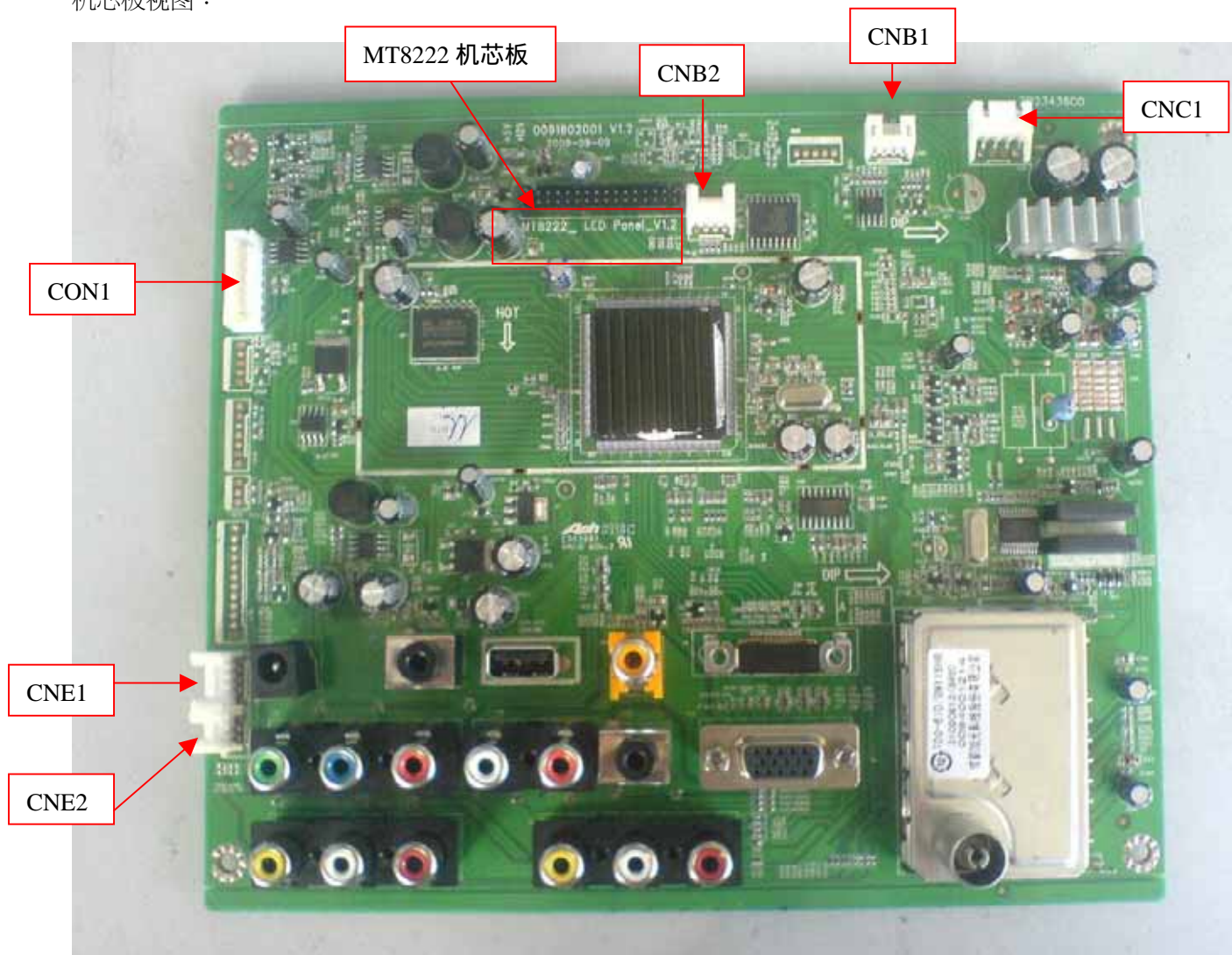
## 12、各模块视图、接口定义

### 12.1 屏接口定义：

PIN #	SIGNAL NAME	DESCRIPTION
1	RxOIN0-	Negative LVDS differential data input (Odd data)
2	RxOIN0+	Positive LVDS differential data input (Odd data)
3	RxOIN1-	Negative LVDS differential data input (Odd data)
4	RxOIN1+	Positive LVDS differential data input (Odd data)
5	RxOIN2-	Negative LVDS differential data input (Odd data, H-Sync,V-Sync,DSPTMG)
6	RxOIN2+	Positive LVDS differential data input (Odd data, H-Sync,V-Sync,DSPTMG)
7	GND	Power Ground
8	RxOCLKIN-	Negative LVDS differential clock input (Odd clock)
9	RxOCLKIN+	Positive LVDS differential clock input (Odd clock)
10	RxOIN3-	Negative LVDS differential data input (Odd data)
11	RxOIN3+	Positive LVDS differential data input (Odd data)
12	RxEIN0-	Negative LVDS differential data input (Even data)
13	RxEIN0+	Positive LVDS differential data input (Even data)
14	GND	Power Ground
15	RxEIN1-	Negative LVDS differential data input (Even data)
16	RxEIN1+	Positive LVDS differential data input (Even data)
17	GND	Power Ground
18	RxEIN2-	Negative LVDS differential data input (Even data)
19	RxEIN2+	Positive LVDS differential data input (Even data)
20	RxECLKIN-	Negative LVDS differential clock input (Even clock)
21	RxECLKIN+	Positive LVDS differential clock input (Even clock)
22	RxEIN3-	Negative LVDS differential data input (Even data)
23	RxEIN3+	Positive LVDS differential data input (Even data)
24	GND	Power Ground
25	NC	No contact (For AUO test only)
26	NC	No contact (For AUO test only)
27	NC	No contact (For AUO test only)
28	VCC	+5.0V Power Supply
29	VCC	+5.0V Power Supply
30	VCC	+5.0V Power Supply

### 12.2 机芯板视图和接口定义

机芯板视图：



机芯接口定义：

本控插座（CNE2）

1	2	3
GND	K1	K2

遥控插座（CNE1）

1	2	3	4	5
+5V	IR	RED	GREEN	GND

扬声器插座(CNC1)

1	2	3	4
L_N	L_P	R_N	R_P

驱动连接插座(CON1)

1	2	3	4	5	6	7
PS_ON	GND	GND	ADJ	ON/OFF	12V	12V

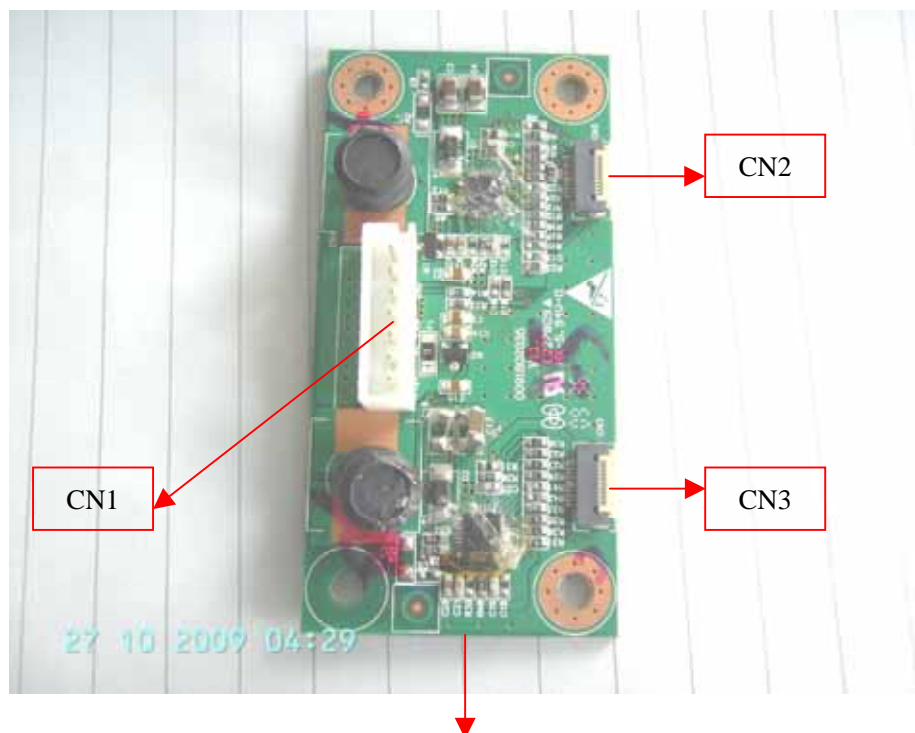
升级插座(CNB2)

1	2	3	4
+5V	GND	SCL	SDA

感光护眼插座(CNB1)

1	2	3	4
GND	TXD	RXD	+5V

LED 驱动板视图



工作原理：把+12V 供电升到+33V 给 LED 灯串供电，同时通过 ADJ 调整占空比来控制亮度。每路 LED 由每个 LED 引脚单独控制。

驱动板连接插座(CN1)

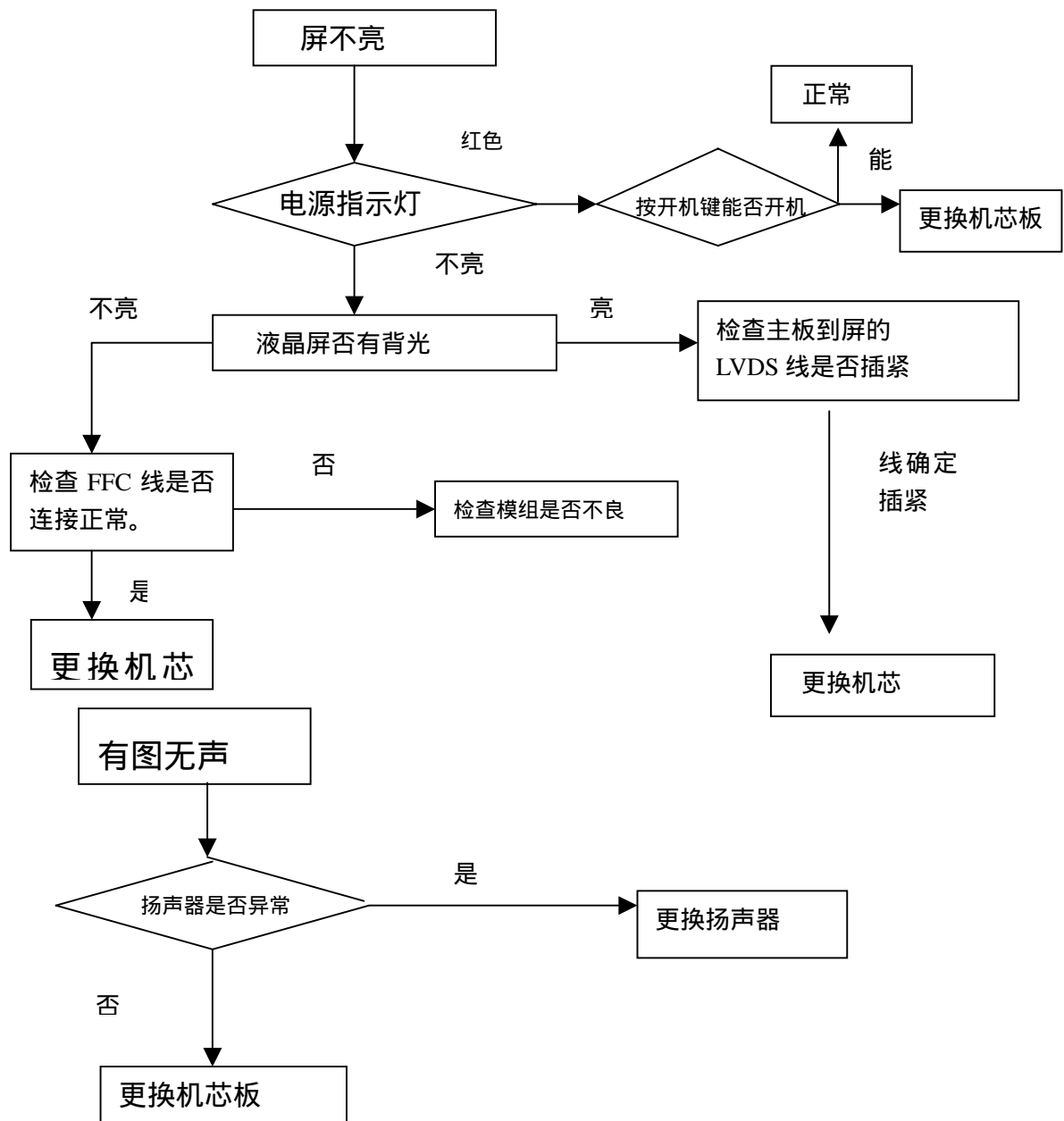
1	2	3	4	5	6	7
PS_ON	GND	GND	ADJ	ON/OFF	12V	12V

FFC线连接插座（CN2、CN3）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LED1	LED2	LED3	LED4	+33V	+33V	LED5	LED6	LED7	LED8

## 13、典型故障及解决措施、常见问题咨询

### 13.1 简要故障判定（仅限于板级维修）



---

## 13.2 常见故障现象及排除

**现象1：**显示屏不能点亮。

可能原因：

- a. 适配器电源是否插好。
- b. 主板是否正常工作。
- c. 背光电源（12V）插座是否插好。
- d. 背光电源 12V 是否输出正常。
- e. 主板上背光控制插座是否插好。

**现象2：**主板不正常工作

- a. 主板上是否有虚焊或短路现象（主要 保证供电电路输出是正常）。
- b. 主板上所有电源是否正常。
- c. FLASH 芯片可能坏
- d. 晶振是否起振，频率是否与晶振外壳标注相同

**现象3：**显示屏没图象（无Haier LOGO 画面）

- a. 主板电源是否正常
- b. 主板是否工作
- c. 主板 LVDS 插座的电源脚是否为 12 伏

**现象4：**有图象没声音

- a. 功放1517输入电源是否正常
- b. 扬声器是否插好
- c. 功放1517是否有虚焊或短路现象
- d. 是否在静音状态下

**现象5：**有声音没图象

- a. 背光电源（12V）是否输出正常
- b. 信号线是否插好
- c. 信号线上的5V 是否正常
- d. LVDS 芯片输出信号是否正常

**现象6：**无VGA 图象：

- a. VGA 插座是否正常
- b. VGA 信号源是否正常（PC 是否开机）



## 14、安装和拆卸工艺

### 1.1 底座的拆卸



① 拆下 1个螺钉  
GB9074.4-88  
M4X12镀彩锌

① 底座组件

### 1.2 前盖的拆卸



① 后盖

① 拆下2个螺钉  
SJ2824-87 ST3X10F

### 1.3 屏的拆卸

①拆下屏线和背光线 ②掰动卡屏的卡爪取屏

① 15个卡爪



① 屏

### 1.4 机芯板的拆卸

①拆下4个螺钉  
SJ2824-87 ST3X8F



① 机芯板

## 1.5 数字板的拆卸

①拆下2个螺钉  
SJ2824-87 ST3X8F



① 数字板

## 1.6 本控板的拆卸

①取下本控板组件



①控板组件

## 1.7 遥控板的拆卸

① 拆下1个螺钉 SJ2824-87 ST3X8F



① 遥控板组件

## 1.8 扬声器的拆卸

① 扬声器



① 拆下4个螺钉  
SJ2824-87 ST3×12F(带平垫 $\phi 12$ )

15、爆炸图及明细（见附件）



## 16、结构规格书

机芯：MTK8222      屏：CPT      编号：00000314381

型号	规格	数据	尺寸图例
整机	净重（带底座）kg	3.75	图一 
	净重（不带底座）kg	3.17	
	毛重（带底座）kg	5.1	
	毛重（不带底座）kg	/	
	净尺寸（带底座）mm	528*160*388	
	净尺寸（不带底座）mm	528*40*350	
	包装尺寸（含底座包装）mm	600*133*443	
	包装尺寸（不含底座）	/	
底座	底座型号	/	图二 见图 18
	净重 kg	0.58	
	毛重 kg	/	
	净尺寸(底座，高度指至电视下沿距离) mm	260*160*38	
	包装尺寸 mm	/	
颜色	前壳	高光白	
	后壳	白,皮纹	
	底座	白玻璃,电镀底座	
	其他		
丝印	商标	haier	
	按键		TV/AV   MENU   VOL+   VOL-   CH+ CH-   POWER
	左上		/
	右下	无	
	其他	无	/
壁 挂 支架	壁挂 VESA 孔位尺寸（mm）：75×75		壁挂型号：ZPB-BG11
装 箱 量	半柜（台）：892(含卧式 47) 普柜（台）：1797(含卧式 97) 高柜（台）：2036(含卧式 0 台) 注：装箱图见设计文件		
特 殊 附件	无		

备注：1、若带分离音箱，应注明相应重量、尺寸信息。

2、若带机柜，应注明相应重量、尺寸信息。

## 17、各主要检测点的电压

---

基板检查方法：

- 1、将主机板与 22 寸工装机连接，连接公司调试信号。
  - 2、接通直流+12V 电源，整机进入待机状态，按遥控或本控开机键，开机进入标准状态。
  - 3、按遥控器“节目+”“节目-”键检查各节目号的图像和伴音信号，应有彩卡、方格、竖卡、彩条、数码照片、三基色信号等不同制式的图像和伴音信号，要求无漏台，如有漏台，请用自动搜索或手动搜索补齐此信号；
  - 5、接收 PAL 彩色测试卡信号，用遥控器调音量、平衡、对比度、亮度、色度、锐度控制，声音、画面应有变化。
  - 6、电视制式检查：接收 PAL-D/K、PAL-I、PAL-B/G、SECAM-BG、NTSC-M 各制式的图像和伴音信号，在搜台时可以自动识别图像制式和声音制式，检查识别的图像和声音制式是否正确。
  - 7、外端子输入输出检查：按“电视/视频”键，工装机上显示“信号源”菜单，包括：TV、AV、YPbPr/YCbCr、VGA，示波器上应可观察到相应的音、视频输入输出信号，工装机上图像和伴音信号应正常。
- 同时还需要检测 AV 输出信号是否正常。

#### LE22T3 整机调试说明

绝缘、耐压、接地电阻测试：

机芯安装完后，通电检查正常，上机壳前；测试设备的插头连到电视的电源入口，开始进行以下测试，高压注意操作安全。

- 1、绝缘耐压：；测试电压：3.7kVDC；要求漏电流 $\leq 10\text{mA}$ 。（交流电源线同地线）
- 2、绝缘电阻：仪器：安规自动测试机；测试电压：0.5KVDC；测试时间：3 秒；要求 $\geq 100\text{M}\Omega$ 。（交流电源线同地线）

#### 基本检查

整机装配完成后,经过常温老化工作后,进入稳定工作状态,进行以下调试  
整机调试结束。

- 1、接通电源，打开电源开关，待机指示灯由亮白变为暗白。
- 2、实验各本机按键功能正常，然后用遥控器进行搜台，直至需要的信号全部搜索完。

整机装配完成后,经过常温老化工作后,进入稳定工作状态,进行以下调试

同外设协同工作检查及图像声音检查：

- 1、接收 TV 猫头信号，查看图象的行场重显率 93%，并且无漏边现象,行场中心基本正确。将声音达到最大，内置和外置扬声器听觉上无明显失真。
- 2、接收 TV 彩条信号，彩色正常，交界处无失真。
- 3、转到 AV 状态，接收活动画面，图象正常，声音的左右平衡正常，再转到 Y Pb/Cb Pr/Cr 输入，图象和

声音正常。

4、VGA，YPbPr 分别输入 64 灰阶信号，检查各灰阶，除最高和最低的各 3 个灰阶，其余基本可以分开。

5、VGA 状态下，对电视功能进行基本操作：开关，大小，位置，并且图象正常。

6、检查耳机输出是否正常，PC 状态下检查声音输出是否正常。

图象检查二：

7、TV 信号,三基色信号,画面没有烙痕(BURN IN)，图象无明显带状干扰物，不可有明显跳动亮点出现。

8、DVD 输入活动画面无明显拖尾现象。

9、VGA 输入计算机信号检查 1024x786/60Hz，显示正常。

基本功能检查：

静音，TV/AV，回看,静止，浏览等各本机按键功能正常。

以上功能检查完毕，合格，将图象、声音模式设定为标准，声音置于 20 左右，语言：汉语，遥控关机。

#### 18、机芯板主要元件功能

1. MTK8222:主芯片内含ADC和VIDEO解码器以及LVDS 输出，并有2D 梳状滤波，采用1.8、2.5 和3.3 供电；

3. AP1506：DC-DC类器件主要是将12V 稳压生成5V；

4. NXP 1517：功放，可输出2.5W\*2 伴音；

5. TDA9885/9886：中放处理芯片；

6. AP1084-3.3、LM1117-1.8、LM1117-2.5：高低电平转换芯片，主要提供其他芯片标准工作信号，保证正常处理；

7. 24C32B：EEPROM；

8. CFEON:EN25B64：Flash程序存储器。

#### 19、产品主要模块专用号

序号	名称	型号/规格	模块组件号
1	屏	CLAA215FA04	0094001548KA
2	电源	JS-1230B-050	0094009106
3	机芯板	MTK8222	0090721812
5	开关板	/	/
6	本控板	/	0090722685



7	遥控板	/	0090722743
8	侧 AV 板	/	/
9	遥控器	HTR-D03(白色)	0094001287

## 20、机器软件调试说明

**进入工厂菜单方法：连续按遥控器按键“菜单”“8”“8”“9”“3”进入工厂模式。**

### LE22T3 工厂参数说明

工厂菜单显示位置：无背景只显示选项字符位于屏幕左边（不贴边），字符只有英语不受屏显语言切换影响。按 MENU 键切换不同的页面，上下键选择，左右键调整，OK 键确认。

1) 工厂菜单必须包含选项见 Factory Menu1 菜单如下：

Factory Menu1			
Source	<	TV	>
Auto Color	>		
Power On Mode	<	开	>
Signal Reset	>		
Factory Reset	>		
EEP INIT	>		
SW : L_WX68_SS40_CHI 080808			

a) Auto Color ：在调整过程中此项右边箭头变颜色，调整完后变回预置之前的颜色，用来判断预置是否完成。配合此项，要有信号源选择项，即 Source < TV >。其中左右键切换通道且菜单不消失。

b) Power On Mode ：交流上电是否待机。为 On 时，交流上电直接开机；为 Off 时，交流上电为待机。

c) Signal Reset : 预置工厂信号，在预置过程中此项右边箭头变颜色，预置完后变回预置之前的颜色，用来判断预置是否完成。

d) Factory Reset : 只恢复工艺要求值，其他不改变。在预置过程中此项右边箭头变颜色，预置完后变回预置之前的颜色，用来判断预置是否完成。

e) EEP INIT : 所有设置都恢复软件默认值（包括白平衡）。在预置过程中此项右边箭头变颜色，预置完后变回预置之前的颜色，用来判断预置是否完成。

f) SW : LE\_MT8222\_CPT22\_T3\_CHI\_09 28 2009 为当前软件版本号，L 标示 LCD，如果是 PDP 则写为 P，XXX 表示机芯名称，09 28 2009 表示软件生成日期、时间，其中时间视具体情况而去增，不做要求。

2) Factory Menu 2 菜单如下：

Factory Menu2		
Source	< TV >	
Color Temperature	< Standard >	
R Gain	0~255	
G Gain	0~255	
B Gain	0~255	
R Offset	0~255	
G Offset	0~255	
B Offset	0~255	

a) Color Temperature : 当前通道的色温，左右键选择。配合此项，要有信号源选择项，即 Source < TV >。其中左右键切换通道且菜单不消失。

b) R Gain/ G Gain/ B Gain/ R Offset/ G Offset/ B Offset : 当前通道色温对应的 Gain 和 Offset 的值。

3) Factory Menu3 菜单如下：

Factory Menu3			
Source	<	TV	>
Video Mode	<	Standard	>
Contrast		40	
Brightness		40	
Tint		10	
Color		40	
Sharpness		40	
Backlight		50	
Contrast Min		0	
Contrast Max		255	
Brightness Min		0	
Brightness Max		255	
Tint Min		0	
Tint Max		255	
Color Min		0	
Color Max		255	
Backlight Min		0	
Backlight Max		255	

- a) Video Mode :当前通道的图像模式。配合此项，要有信号源选择项，即 Source < TV >。
- 其中左右键切换通道且菜单不消失。
- b) Contrast/ Brightness/ Tint/ Color/ Sharpness 为当前通道 Standard 模式对应寄存器的值，对应 OSD 菜单中的默认值。其中 Backlight 菜单项中没有，只在工厂菜单中设置默认值。

c) Contrast Min/ Contrast Max/ Brightness Min/ Brightness Max/ Tint Min/ Tint Max/Color Min/Color Max/ Backlight Min/ Backlight Max 为寄存器的可调整范围。各项的中间值视具体情况加减。

4) Factory Menu4 菜单如下：

Factory Menu4		
Audio Mode	< Standard >	
高音	50	
低音	50	
60Hz	12	
75Hz	10	
100Hz	10	
300Hz	11	
1KHz	10	
3KHz	10	
6KHz	9	
10KHz	10	
16KHz	10	
Volume 15	30	
Volume 25	40	
Volume 50	50	
Volume 75	72	
Volume 100	100	

a) Audio Mode：当前通道的声音模式。

b) 高音 /低音 寄存器可调整范围。

c) Volume 15/25/50/75/100：对应寄存器声音曲线的 5 个点，对声音曲线可以进行调整。

5) Factory Menu5 菜单，如下：

---

Factory Menu5	
TV	开/关
AV1	开/关
Component1	开/关
USB	开/关
PC	开/关
HDMI	开/关

主要为各 Source 的开关选项。

6) Factory Menu6 菜单如下：

Factory Menu6	
English	开/关
Chinese	开/关
功率演示	开/关
智能省电	开/关
Lvds On Time	3
Lvds Off Time	3
Busoff Menu	开/关
Backlight On Time	5
Backlight Off Time	15

此菜单主要为一些功能选项的开关选项。如语言项、功率演示项等等。

**21、LE22T3国内机整机调试说明：**

条件：以下操作在 220V/50Hz 电压，标准 60dB 的工厂信号下进行，除非特别指出电压和信号值。

低压和功率测试：

---

在合上后盖后，本机接通电源，在 220V 开关机和切换信号观看，功能和图像正常。

然后用功率计读出 220V 时，待机功率 1W; FULL WHITE 信号，整机的消耗功率 35W。  
基本检查：

接通电源，指示灯红色亮，按本机上的 POWER 键，电源指示灯由待机红色变为指示灯熄灭。  
实验各本机按键功能正常。

整机装配完成后,经过常温老化工作后,进入稳定工作状态,进行以下调试：

首先进行白平衡的调整

TV、AV、HDMI、YpbPr 作为一组，可任选一个进行白平衡的调整。

PC 和 USB 作为一组进行白平衡的调整。

调整后，按“OK”键退出。

三、同外设协同工作检查及图像声音检查：

接收 TV 猫头信号，查看图象的行场重显率是否符合工厂标准，并且无漏边现象。将声音达到最大，内置扬声器听觉上无明显失真。

接收 PAL 彩卡信号，彩色正常，交界处无失真。

转到 AV 状态，接收活动画面，图象正常，声音的左右平衡正常，再依次转到 YpbPr 输入，图象和声音正常。

D-SUB 输入 64 灰阶信号，检查各灰阶，除最高和最低的各 3 个灰阶，其余基本可以分开。

D-SUB 状态下，对电视功能进行基本操作：开关并且图象正常。

检查耳机输出是否正常，PC 状态下检查声音输出是否正常。

四、图象检查：

TV 信号,三基色信号,画面没有烙痕(BURN IN)，图象无明显带状干扰物，不可有明显跳动亮点出现。

D-SUB 输入计算机信号检查 1920\*1080/50Hz，显示正常。

五、本控检查：

静音，PC，回看,静止等各本控按键功能正常。

以上功能检查完毕，合格，将语言设置为法语。按出厂设置遥控关机。

六、按质量部要求检查外观无划痕，掉漆，污渍。

整机调试结束

## 22、LE22T3国内机USB升级说明：

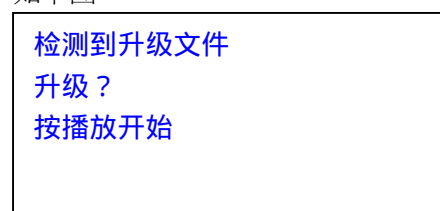
**第一步：**将要升级的软件名称改为：MTK22CPT.BIN；

**第二步：**将更改名称后的文件置于 U 盘的根目录下；

**第三步：**将电视 source 切到 USB 下，选中有升级文件的盘，任意选择录放/音乐/图片/电影，确定；

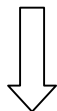
此时，屏幕上会自动有提示----是否升级。

如下图

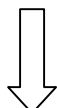


---

此时按 OK 键可以开始升级



检测到升级文件  
升级？  
按播放开始  
文件复制



检测到升级文件  
升级？  
按播放开始  
升级中

升级会有两分钟左右时间的过程  
升级成功后会自动重启。

---

地 址：中国·山东·青岛市海尔路 1 号海尔工业园

邮 编：266101

E-mail：[//www.haier.com](http://www.haier.com)