

Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page1of11

JX-V53-AVM+LED 规格书

(LCD /LED AV机芯板)			
文件编号:JX2	023101101		
DATE : 2023/ 10/ 11	COS I		
APPROVED BY	NOTE		
NAKE 130			
CUSTOMER SIGNATURE (S)			

ISSUED BY ____ CHECKED BY ____ APPROVED BY ____



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page2of11

目录

页码	内容
1	封面 ///
2	目录
2	版本记录
3	性能简介
3	主要技术参数
4-5	USB多媒体视频声音图片格式
6	外观图片
6-9	主要接口定义说明 🗸 🕓
10	PCB结构尺寸
11	电气性能
11	注意事项
11	备注

版本记录

版本	日期	页码	描述
V1.0	2023.10.11	A11	第一版

注意: 本规格书仅提供参看; 如与产品有差异以实物为准



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page3of11

性能简介:

- 该产品定位中/高端的 LCD+LED AV/MONITOR 二合一方案, 采用 MSTAR 单芯片电 视处理 IC, 具有画质好, 功能多, 接口丰富, 系统成熟等特点, 支持全彩色/声音制式, 主要针对 32"及以下尺寸 TV 设计,支持目前市面上常用的 LCD/LED,等离子屏。
- 全 3D Interlace 视频解码,数字降噪,内置音效处理、音量、静音、高音、低音、平衡 功能:
- 模拟音频功放: 最大输出功率 2X3W (4 欧)。
- 输入信号: Avin、VGAx1、HDMI(1.3)。
- 支持屏分辨率 1920*1080, 双 6/8bit LVDS 信号输出,可外接 120Hz 转接板。
- 支持耳机输出功能,内置接口扩展丰富,多国 OSD 菜单语言,供屏电压可选 3.3V/5V/12V。

主要技术参数:

视频输入	电脑		分辨率		最高 1920*10	80	
			行频)	30~90KHz		
			场频	100	56~75Hz		
	CVBS	信 号	CVBS=1.0	/p-p +/-59	%		
	HDMI		480i、480	576i、5	76p、720p、	1080i、1080p	
	音频频	率响应	±3dB				
+ +	左右声	道分离度	70dB				
声音	失真 (THD)	1.5 ~ 2%				
	信噪比	(S/N)	80 dB				
功放	2 *3W	(4Ω) 4					
	输入电	压	12V				
由海	供屏电	压 (可选)	3.3V/5V/12V				
电源	背光电	压	12V				
	待机电	流	低功耗,待机功耗<1W				
OSD 语言		中文 英语 征	惠语 法语 俄	语 意大利语	5 西班牙语 阿拉	立伯语 波斯语等可选语言	
按键功能 POWER/MENU/S		ENU/SOUR	CE/UP/DO	WN/LEFT/RIG	НТ		
Comb Filter 3D			De-Interl	lace	3D		
降噪 3D			丽音		有		
TXT	TXT 有 (可选)			V-CHIP,C	CC,WSS,VPS	有 (可选)	
屏分辨率 1920*1080							



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page4of11

USB(数字多媒体)所支持格式

视频多媒体播放支持的规格

文件名	注释	视频 <mark>解码</mark>	规格	比特率
dat, mpg, mpeg	MPG,MPEG	Mpeg1,2	1920x1080@ 30P	20Mbit/sec
to tro to	MPEG2 -TS	MPEG2 ,H.264	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
ts, trp, tp	H264-TS	WIFEGZ , FI. 204	1920x1080 @ 30F	Zulvibit/sec
vob	MPEG2 -PS	MPEG2	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
		MPEG4	1807	
		Divx 3.11, Divx 4.12,	00	
		Divx 5.x, Divx 6,	6	
mp4	AVI, MP4	Xvid 1.00,	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
шр4	AVI, IVIF4	Xvid 1.01, Xvid 1.02,	1920x1080 @ 30P	Zolvibit/sec
		Xvid 1.03, Xvid		
		1.10-beta1/2		
		H.264		
rm, rmvb	RMVB, RM	rm code RV8, RV9,	1280x720 @ 30P	10Mbit/sec
	(-)	RV10		
mkv	MKV	H.264, MPEG1,2,4	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
	- XV/V	MPEG2, MPEG4		
	XX	Divx 3.11, Divx		
		4.Divx 5, Divx 6,		
ding and	AVI(1.0, 2.0),	Xvid 1.00,	1020-1000 @ 205	20N4bit/coo
divx, avi	DMF0,1,2	Xvid 1.01, Xvid 1.02,	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
		Xvid 1.03, Xvid		
		1.10-beta1/2		
		H.264		
	ASF	VC1	1020-1000 @ 205	2014bit/
asf	(Revision 01.20.03)	VC1	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec

深圳市晶心石英技术有限公司

地址:深圳市宝安福永街道大洋开发区福安第 3 工业区 3 栋3 楼

手机:13077816695 QQ:429260605 http://:www.13077816695lcd.com



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page5of11

声音多媒体播放支持的规格

音频编解码器	文件名	比特率
MPEG1 Layer2	MP3	32Kbps ~ 448Kbps(Bit rate)
		32KHz ~ 48KHz(Sampling rate) 32Kbps ~ 320Kbps(Bit rate)
MPEG1 Layer3	MP3	32KHz ~ 48KHz(Sampling rate)
AC3	N/A(work with video files only)	32Kbps ~ 640Kbps(Bit rate),32KHz, 44.1KHz, 48KHz(Sampling rate)
		32Kbps ~ 6 Mbps
EAC3	N/A(work with video files only)	32KHz, 44.1KHz, 48KHz(Sampling rate)
AAC, HEAAC	M4A/AAC	24Kbps ~ 384Kbps(Bit rate)
		8KHz ~ 48KHz(Sampling rate)
WMA	WMA/ASF	Bitrate: 128bps ~ 320Kbps
	0	Sampling Rate: 8KHz ~ 48Khz
LPCM	N/A(work with video files only)	Bitrate: 64Kbps ~ 1.5Mbps
	X.	Sampling Rate: 8KHz ~ 48Khz
IMA-ADPCM/MS-ADPCM	N/A(work with video files only)	Bitrate: 384Kbps
	The state of the s	Sampling Rate: 8KHz ~ 48Khz
LBR	N/A(work with video files only)	Bitrate: 6Kbps ~ 96Kbps
XXII.	14,74,1101k with video files offly)	Sampling Rate: 8KHz ~ 48Khz

数字多媒体支持图片规格

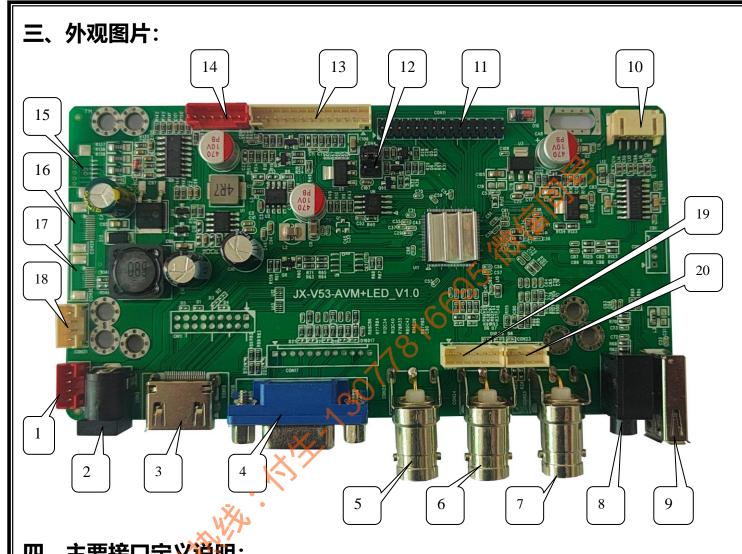
注释	图片	分辨率 T2 & Pluto	分辨率 T3/T4
JPEG	Base-line	8192x8192	15360x8640
	Progressive	1024x768	1024x768
PNG	non-interlace	9000x6000	9600x6400
	interlace	1200x768	1200x800
ВМР		9000x6000	9600x6400

注:一些视频及音频格式需要客户提供相应的专利才可开放;例如: AC3、DIVX



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page6of11



四、主要接口定义说明:

序号	描述	序号	描述
1	内置 4P 针座电源输入接口	2	外置电源供电接口 (12V)
3	HDMI 高清信号输入端子	4	VGA 接口
5	AV1 视频信号输入 BNC/AV 座	6	AV2 视频信号输入 BNC/AV 座
7	AVOUT 视频信号输出 BNC/AV 座	8	VGA 声音输入接口
9	USB 信号读取接口	10	喇叭接口
11	LVDS 屏信号接口	12	供屏电压可选接口(3.3V/5V/12V)
13	指示灯、IR、按键板输入输出接口	14	背光控制开关接口
15 16 17 18	LED 电压输出接口	19	AV/AV2/左右声道内置输入针座
20	AVOUT 视频信号输出,左右声道内置		
	输出针座		

深圳市晶心石英技术有限公司

地址:深圳市宝安福永街道大洋开发区福安第 3 工业区 3 栋3 楼

手机:13077816695 QQ:429260605

http://:www.13077816695lcd.com



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page7of11

1、12V 电源输入接口 位号: CON1 (PH2.0/2.0MM*4PIN)

管脚定义说明:

脚位号	名称	说明
1	12V	+12V 电源输入
2	12V	+12V 电源输入
3	GND	地
4	GND	地

备注:在电源上电前一定先检查电源线是否正确连接,否则将损坏主板和电源

2、12V 逆变器电源控制接口 位号: CON3 (PH2.0MM*6PIN)

管脚定义说明:

脚位号	名称	说明
1	GND	地
2	GND	地
3	ADJ	亮度调节 0-5V/ (0-3.3V) 可调
4	BL	开关控制,1:ON, 0:OFF
5	+12V	12V 电源
6	+12V	12V 电源

3、指示灯、IR、按键板输入接口 位号: CON12 (PH2.0MM*13PIN)

管脚定义说明:

脚位	名称	说明
号 1	CH-	节目减键/方向/或其它定义
2	CH+ W	节目加键/方向/或其它定义
3	MENU X	菜单键/或其它定义
4	SOURCE	节目源键/或其它定义
5	VOL-	音量减键/方向/或其它定义
6	VOL+	音量加键/方向/或其它定义
7	GND	地
8	LED-G	绿色指示灯/正常工作时亮
9	LED-R	红色指示灯/待机时亮
10	POWER	电源键/或其它定义
11	GND	地
12	IR-IN	遥控信号接收口
13	VCC	5V 电源(遥控供电)

深圳市晶心石英技术有限公司

地址:深圳市宝安福永街道大洋开发区福安第 3 工业区 3 栋3 楼

手机:13077816695 QQ:429260605 http://:www.13077816695lcd.com



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page8of11

4、供屏电压可选接口 位号: CON4 SIP2.54MM*2/3PIN

管脚定义说明:

脚位号	名称	说明
1脚	3.3V	3.3V 供电接口
2 脚	5 V	5V 供电接口
3 脚	12V	12V 供电接口
4 脚	屏供电	屏供电输入接口
5 脚	屏供电	屏供电输入接口
6 脚	屏供电	屏供电输入接口 ///

备注:在上电前必须检查给屏供电电压一定根据当时使用屏的需求来选择,否择会损坏屏

5、8/10 位 LVDS 输出接口 位号: CON11 (SIP2.0MM*30PIN)

管脚定义说明:

引脚止人坑"	万・	
脚位号	名称	说明
1	VCC	供屏电源
2	VCC	供屏电源
3	VCC	供屏电源
4	GND	地
5	GND	地人
6	GND	地
7	LVA0-	LVDS 偶线对 0 负端
8	LVA0+	LVDS 偶线对 0 正端
9	LVA1-	LVDS 偶线对 1 负端
10	LVA1+	LVDS 偶线对 1 正端
11	LVA2-	LVDS 偶线对 2 负端
12	LVA2+	LVDS 偶线对 2 正端
13	GND	地
14	GND X	地
15	LVACK-	LVDS 偶线对时钟 负端
16	LVACK+	LVDS 偶线对时钟 正端
17	LVA3	LVDS 偶线对 3 负端
18	LVA3+	LVDS 偶线对 3 正端
19	LVB0-	LVDS 奇线对 0 负端
20	LVB0+	LVDS 奇线对 0 正端
21	LVB1-	LVDS 奇线对 1 负端
22	LVB1+	LVDS 奇线对 1 正端
23	LVB2-	LVDS 奇线对 2 负端
24	LVB2+	LVDS 奇线对 2 正端
25	GND	地
26	GND	地
27	LVBCK-	LVDS 奇线对时钟 负端
28	LVBCK+	LVDS 奇线对时钟 正端
29	LVB3-	LVDS 奇线对 3 负端
30	LVB3+	LVDS 奇线对 3 正端

深圳市晶心石英技术有限公司

地址:深圳市宝安福永街道大洋开发区福安第 3 工业区 3 栋3 楼

手机:13077816695 QQ:429260605 http://:www.13077816695lcd.com



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page9of11

6、喇叭声音输出接口 位号: CON26(PH2.0/2.0MM*4	IPIN)
-------------------------------------	-------

管脚定义说明:

脚位号	名称	说明			
1	ROUT+	右声道输出+			
2	ROUT-	右声道输出-			
3	LOUT-	左声道输出-			
4	LOUT+	左声道输出+			

7、LED 输出接口 位号: CON31(PH2.0MM*4PIN)

管脚定义说明:

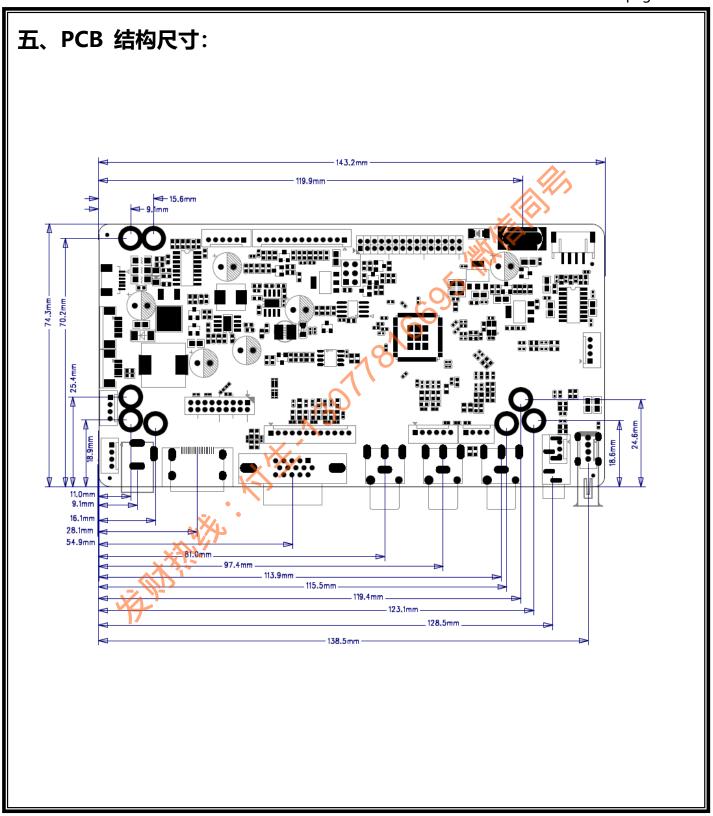
一脚に入り	* 刀·	
脚位号	名称	说明
1	LED+	LED 输出+
2	LED -	LED 输出-
3	LED -	LED 输出-
4	LED +	LED 输出+
	WANTE WAY.	3011810

深圳市晶心石英技术有限公司



Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page10of11





Shenzhen quartz crystal heart Technology Ltd.

JX-V53-AVM+LED page11of11

六、电气性能:

参数	最小 (MIN)	标准 (TYP)	最大 (MAX)	单位
工作电压	11.25	12	13.25	V
待机电压	4.75	5	5.6	V
待机电流	10	30	40	MA
工作温度	-20		85	℃
仓储温度	-40		85	°C
工作湿度	40		95	%
仓储湿度	40		95	%

七、注意事项:

- 1、在电源上电前一定先检查电源线是否正确连接,显示屏供电电压是否正确,否则会损坏主 板、电源和显示屏
- 2、在仓储和装机时一定注意防静电和漏电防护措施、否则会损坏主板和元器件
- 3、客户在装机前首先确认主板功能是否与要求相符,不要等装好后才发现为时以晚,造成严 重的后果
- 4、驱动板工作时请不要随意活动主板和拔插电源接口,以免接触到导电物体,将其损坏。
- 5、在装机时发现不良产品请装好防静电袋整起摆放,退还我司将起修复,不要乱扔乱丢。
- 6、如果板卡表面有污迹,请断电后使用干软布清理。
- 7、请勿受重压,弯折,雨淋将起损坏。

备注:

- 1、这份产品技术规格书由晶心石英技术公司编制,未经许可不得以任何方式进行拷贝或者复制; 或者其他的方式进行传播。
- 2、晶心石英技术公司 对于产品所使用的原材料所涉及的专利权和版权等不负任何责任,而且不 能影响到晶心石英技术公司的利益和声誉。
- 3、产品必须和客户的其他部件装配成完整的系统进行测试,确认无误之后方可以使用;如果测试 有任何问题请联系晶心石英技术公司有关人员 共同调试解决。
- 4、晶心石英技术公司 对这份产品技术规格有最终解释权,并有权在需要的时候对其进行修改, 且恕不另行通知。
- 5、晶心石英技术公司在编制技术规格书力求准确,但是仍需结合实际产品参考使用;不作为晶心 石英技术公司对产品的最终技术承诺,不具备任何法律效力。