# **IOT-40A V11**

# 标准板

# 数字标牌

# 规格书

#### 文档修改历史

版本	描述	日期
V1.0	创建	2018-11-27
V1.1	更改图片	2019-02-20

# 目录

第一章	产品	概述	3
	1.1	适用范围	3
	1.2	产品概述	3
	1.3	产品特点 错误!未定义书签。	
	1.4	外观及接口示意图 错误!未定义书签。	
第二章	基本	功能列表	5
第三章	PCB	尺寸和接口布局	6
	3.1	PCB 尺寸图	7
	3.2	接口参数说明	9
第四章	电气	性能19	9
第五章	<b>绀装</b>	使用注意事项	1

# 第一章产品概述

#### 1.1 适用范围

IoT-40A(标准板)属于安卓智能主板,普遍适用于智慧显示终端产品、视频类终端产品、工业自动化终端产品,如:广告机、数字标牌、智能自助终端、智能零售终端、O2O智能设备、工控主机、机器人设备等。

## 1.2 产品概述

IoT-40A(标准板)采用全志 A40i Cortex-A7 四核 CPU,搭载 Android 7.1 系统,主频最高达 1.2GHz,性能比 A20 高 1.5 倍,性价比高。GPU 采用 Mali400 MP2 ,支持绝大部分当前流行的视频及图片格式解码,是您在广告机、智能终端上的最佳选择。

### 1.3 特点

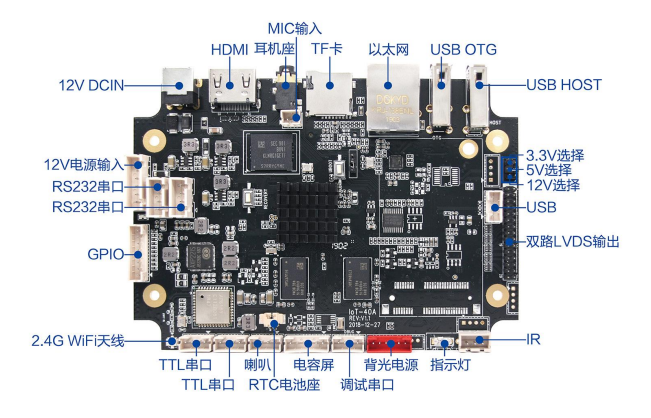
- ◆ 经典板型, 兼容视美泰 IoT-20A 及 DS831 的结构设计。
- ◆ 功能齐全,支持音视频输出、网络链接、内容存储、接口扩展等多功能于一体。
- ◆ 接口丰富,三个 USB 接口(一个插针,两个标准 USB 口),四个个可扩展串口、GPIO/ADC 接口,可以满足市场上各种外设的要求.
- ◆ 高清输出,最大支持 HDMI 和 LVDS 1080P 点屏和解码。
- ◆ 系统定制,可个性化定制系统功能,并提供系统调用接口 API 参考代

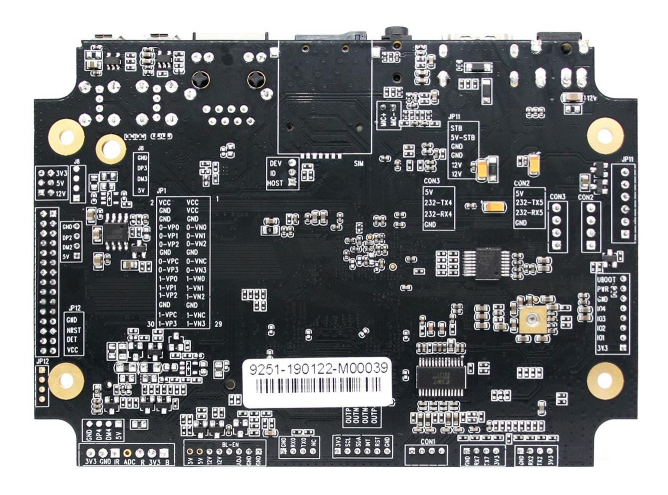
## 码,完美支持客户上层应用APP开发。

◆ 无缝对接, 支持 MIPS 发布软件在内的主流信息发布软件, 管理方便。

#### 1.4 外观及接口示意图

正面/反面:

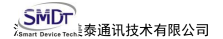




# 第二章**基本功能列表**

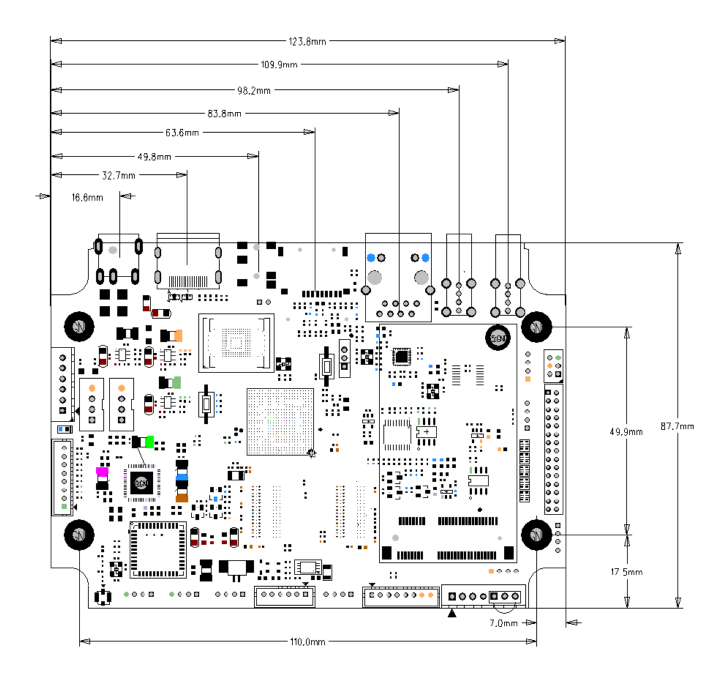
	主要硬件指标			
板卡尺寸	123.8*87.7*mm			
СРИ	A40i,四核,主频最高 1.2GHz			
内存	标配 1G , ( 2G 可选)			
内置存储器	EMMC 标配 8G , (16/32G 可选)			
内置 ROM	2KB EEPROM			
解码分辨率	最高支持 1080P			

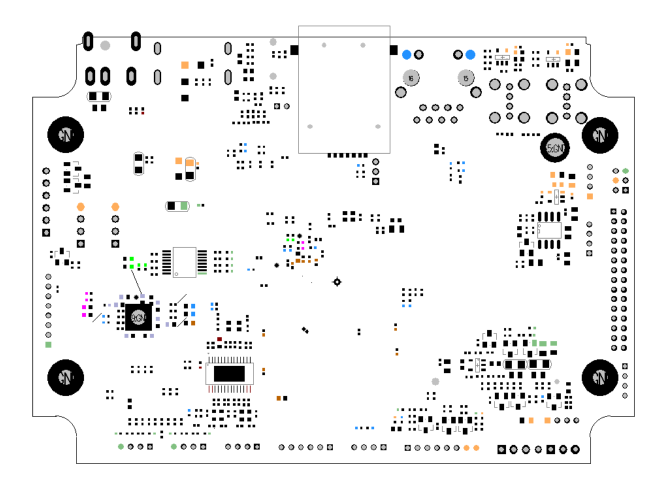
操作系统	Android 7.1	
播放模式	支持循环、定时、插播等多种播放模式	
网络支持	以太网、支持 WiFi/蓝牙 4.0、无线外设扩展	
视频播放	支持 wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg 、ts、mp4 等	
图片格式	支持 BMP、JPEG、PNG、GIF	
USB2.0 接口	2个USB HOST、1个USB 插座	
串口	2 个串口 TTL 插座, 2 个串口 RS232 插座	
GPS	外置 GPS ( 可选 )	
WIFI、BT	内置 WIFI,BT4.0(可选)	
以太网	1 个 , 10M/100M 自适应以太网	
SD卡	支持 SD 卡	
LVDS 输出	1 个单/双路,可直接驱动 50/60Hz 液晶屏	
HDMI 输出	1 个 , 支持 1080P 输出	
音视频输出	支持左右声道输出,内置双 4R/20W , 8R/10W 功放	
RTC 实时时钟	支持	
定时开关机	支持	
系统升级	支持本地 SD,USB 升级	



# 第三章PCB 尺寸和接口布局

## 3.1PCB 尺寸图





PCB:6 层板

尺寸:123.8mm\*87.7mm, 板厚1.6mm

螺丝孔规格:∮3.2mm x 4

## 3.2接口参数说明

#### ◆电源输入接口

采用 12 V 的直流电源供电,只允许从 **DC 座和电源插座**给板子系统供电,电源适配器的插头 **DC IN** 规格为 D 6.0,d 2.0。在未接外设空负载情况下,12 V 直流电源需支持最小 600mA 电流。



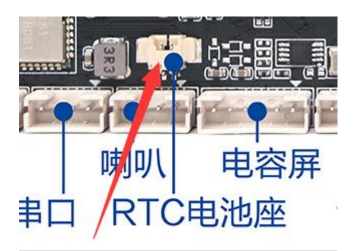
电源插座的接口定义如下,可以采用电源板供电,座子规格为6PIN 2.54mm间距。

序号	定义	属性	描述
1	VCC	输入	12V 输入
2	VCC	输入	12V 输入
3	GND	地线	地线
4	GND	地线	地线
5	VCC-5V	输入	待机 5V 输入
6	STB	输出	待机信号输出

待机 5V 输入和待机信号输出是用来做电源板待机用的,如需做低功耗待机,将待机 5V 输入和待机信号输出信号分别与电源板的 5V STB 和 PS\_ON 相连(不同家的电源板对这两个信号的描述可能不一样,请以实际的为准),如不需要做低功耗待机,这两个脚空接就可以了。

#### ◆ BAT1 RTC 电池接口

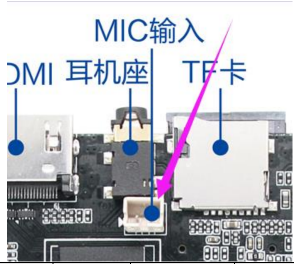
标准的 2032 接口,用于断电时给系统时钟供电。



序号	定义	属性	描述
1	RTC	输入	3V 输入
2	GND	地线	地线

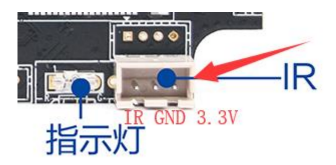
#### ◆ MIC 接口

请注意 MIC 正负极的接法, 勿反接。



序号	定义	属性	描述
1	MIC-	输入	MIC-
2	MIC+	输入	MIC+

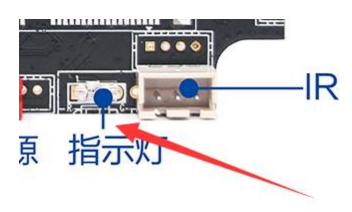
#### 遥控接收接口



序号	定义	属性	描述
1	IR	输入	遥控信号输入
2	GND	地线	地线
3	3V3	电源	3.3V 输出

#### • 工作指示灯

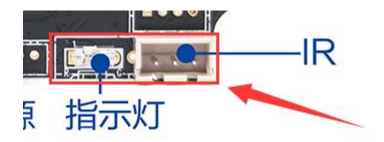
默认支持共阳红蓝双 LED 灯。



序号	定义	属性	描述
1	LED_B	蓝灯	工作指示灯
2	VCC	电源	3.3V 输出
3	LED_R	红灯	待机指示灯

## ◆ LED/IR接口

位置在遥控接收座和指示灯旁边(可选择焊接 2.54mm 间距的 7pin 座)。



序号	定义	属性	描述
1	LED_B	输出	工作指示灯
2	VCC	电源	3.3V 输出
3	LED_R	输出	待机指示灯
4	ADC	ADC 输入	ADC 按键输入
5	IR	输入	遥控信号输入
6	GND	地线	地线
7	3.3V	电源	3.3V 输出

#### ◆ 背光控制接口

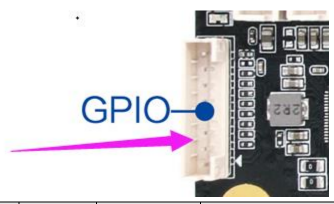
用于 LVDS 屏的背光控制,12V 供电电流不大于 1.5A,当使用 19 寸以上大屏或者屏背光的功率在 20W 以上的话时,背光供电请从其他电源板上取电,以免造成系统不稳定。背光使能电压为 5V,如是其他电压,请加 IO 电平转换电路。此 12V 电源只能作为背光电源输出,干万不能作为电源输入供给系统。



序号	定义	属性	描述
6	VCC	电源	12V 输出
5	VCC	电源	12V 输出
4	BL-EN	输出	背光使能控制
3	BL-ADJ	输出	背光亮度控制
2	GND	地线	地线
1	GND	地线	地线

#### ◆ I/O 控制接口

用于给外设提供控制信号的输入/输出,电平为3.3V,ADC信号可用于做按键控制。



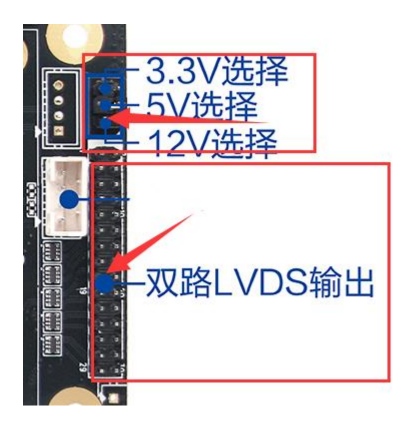
序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	3.3V 输出
2	I/O	输入	GPIO-1
3	I/O	输入	GPIO-2
4	I/O	输出	GPIO-3
5	ADC	输入/出	ADC 信号
6	GND	地线	地线
7	PWRON	电源	开机键
8	UBOOT	调试口	升级调试口

#### ◆ LVDS接口

通用的 LVDS 接口定义,支持单/双路,6/8bit 1080P LVDS 屏。屏电压可以通过跳线帽进行选择,可选择支持 3.3V/5V/12V 屏电源供电。

为了避免烧板子和屏,请注意以下事项:

- 1. 请确认屏规格书屏供电电压是否正确,板子相应电源是否可以满足屏工作最大电流。
- 2. 请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。



上图中用跳线帽来进行屏电源的选择,从上到下,依次为: 3.3V/5V/12V.

序号	定义	属性	描述	
1				
2	PVCC	电源输出	液晶电源输出,+3.3v/+5V/ +12V 可选	
3				
4				
5	GND	地线	地线	
6				
7	0-VN0	输出	Pixel0 Negative Data (Odd)	
8	0-VP0	输出	Pixel0 Positive Data (Odd)	
9	0-VN1	输出	Pixel1 Negative Data (Odd)	
10	0-VP1	输出	Pixel1 Positive Data (Odd)	
11	0-VN2	输出	Pixel2 Negative Data (Odd)	
12	0-VP2	输出	Pixel2 Positive Data (Odd)	
13	GND 地线 地线		地线	
14	GND	地线	地线	
15	0-VNC	输出	Negative Sampling Clock (Odd)	
16	0-VPC	输出	Positive Sampling Clock (Odd)	
17	0-VN3	输出	Pixel3 Negative Data (Odd)	
18	0-VP3	输出	Pixel3 Positive Data (Odd)	
19	1-VN0	输出	Pixel0 Negative Data (Even)	
20	1-VP0	输出	Pixel0 Positive Data (Even)	
21	1-VN1	输出	Pixel1 Negative Data (Even)	

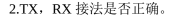
22	1-VP1	输出	Pixel1 Positive Data (Even)			
23	1-VN2	输出	Pixel2 Negative Data (Even)			
24	1-VP2	输出	Pixel2 Positive Data (Even)			
25	GND	地线	地线			
26	GND	地线	地线			
27	1-VNC	输出	Negative Sampling Clock (Even)			
28	1-VPC	输出	Positive Sampling Clock (Even)			
29	1-VN3	输出	Pixel3 Negative Data (Even)			
30	1-VP3	输出	Pixel3 Positive Data (Even)			

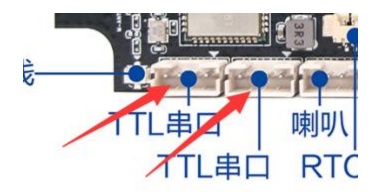
#### ◆ TTL 双线串口插座接口\*2

板卡引出了两组普通双线串口,可支持市面上通用的串口设备,串口的电平为 0V 到 3.3V。如果对接的串口的电平高于 3.3V 时,要有隔离电路或者电平转换电路,否则会烧坏主控和设备。

#### 注意事项:

1.TTL 串口电压是否匹配。不能直接接入 MAX232,485 设备。





序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	UART- RX	输入/出	RX
3	UART- TX	输入/出	TX
4	VCC	电源	3.3V 输出

#### ◆ RS232 双线串口插座接口\*2

板卡也另外引出了两组 RS232 串口,可支持市面上通用的 RS232 串口设备。

#### 注意事项:

1.TTL 串口电压是否匹配。不能直接接入 TTL、485 设备。

2.TX, RX 接法是否正确。



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	232-RX	输入/出	232-RX
3	232-TX	输入/出	232-TX
4	VCC	电源	5V 输出

#### USB

板卡具有 2 个 USB 标准接口, 1 个内置的 USB 插座, 用于外设扩展, 默认为 HOST, 供电电流不大于 500mA, 其中 USB OTG 座,可以通过下图中所示的跳线位置来选择 Host/Device。



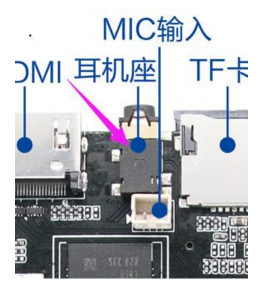
序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	5V 输出
2	DM	输入/出	DM
3	DP	输入/出	DP
4	GND	地线	地线

#### ◆ 触摸屏接口

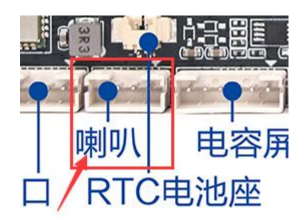


序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	3.3V 输出
2	SCK	输入/出	I2C 时钟
3	SDA	输入/出	I2C 数据
4	INT	输入/出	中断
5	RST	输入/出	复位
6	GND	地线	地线

## ◆ 音频接口 1(需外接功放)



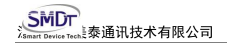
## ◆ 音频接口 2(可直接驱动喇叭)



序号	定义	属性	描述	
1	OUTP-R	输出	音频输出右+	
2	OUTN-R	输出	音频输出右-	
3	OUTN-L	输出	音频输出左-	
4	OUTP-L	输出	音频输出左+	

## ◆ 其它一些标准接口以及功能:

	SD/TF卡	数据存储,最大支持 32G		
存储接口	USB	HOST接口,支持数据存储,数据导入,USB鼠标键盘,摄		
	ОЗВ	像头,触摸屏等		
以太网接口	RJ45 接口	支持 100M 有线网络		
HDMI 接口	标准接口	支持 HDMI 数据输出,最大支持 1080P		
耳机接口	标准接口	3.5mm 标准接口		
4G 接口(预留)	PCI-E 标准接口	支持华为、中兴等多种 Mini PCI-E 3G/4G 模块		
SIM 卡接口(预留)	标准接口	支持各种制式 (取决于 4G 模块 )		



# 第四章**电气性能**

项目	■	最小	典型	最大
中海中口	电压	10.2V	12V	13.8V
电源电压	纹波			50mV
电源电压	电流	3A		
中海中流川及MI 於	工作电流		300mA	500mA
电源电流(HDMI 输	待机电流		17mA	20mA
出,未接其它外设)	USB 供电电流	_`-		500mA
	3.3V 工作电流		400 mA	500 mA
中海中汶(IVDC)	5V 工作电流		550 mA	1A
电源电流(LVDS)	12V 工作电流		580 mA	1A
	USB 供电电流			500mA
总输出	电流	3.3V		800mA
±7-1- <del>à</del>	相对湿度			80%
环境	工作温度	0°C		60°C

备注一:接 LVDS 屏时,需注意选择正确的背光工作电压 3.3V, 5V, 12V,请用户不能将其应用于超出相应的最大电流的外设。

备注二:接 LVDS 屏时,板卡整体的工作电流和待机电流视所接的屏而定,上表未——列出。

# 第五章**组装使用注意事项**

在组装使用过程中,请注意下面(且不限于)问题点。

- 一, 裸板与外设短路问题。
- 二, 在安装固定过程中,避免裸板因固定原因而造成变形问题。
- 三, 安装 LVDS 屏时,注意屏电压,电流是否符合。注意屏座子第1脚方向问题。
- 四 , 安装 LVDS 屏时 , 注意屏背光电压 , 电流是否符合。屏背光的功率在 20W 以上的话 , 是否使用其他电源板供电。
- 五, 外设(USB, IO.etc)安装时,注意外设IO电平和电流输出问题。
- 六, 串口安装时,注意是否直连了232,485设备。TX,RX接法是否正确。
- 七 , 输入电源是否接入在电源输入接口上 , 根据总外设评估 , 输入电源电压 , 电流等是 否满足要求。杜绝为了方便操作从背光插座进行接入供电输入电源。