



01 主板概述及特点

02 外观及接口示意图

03 硬件参数

04 PCB 尺寸图

05 接口参数

01 主板概述及特点

主板概述及特点

主板概述

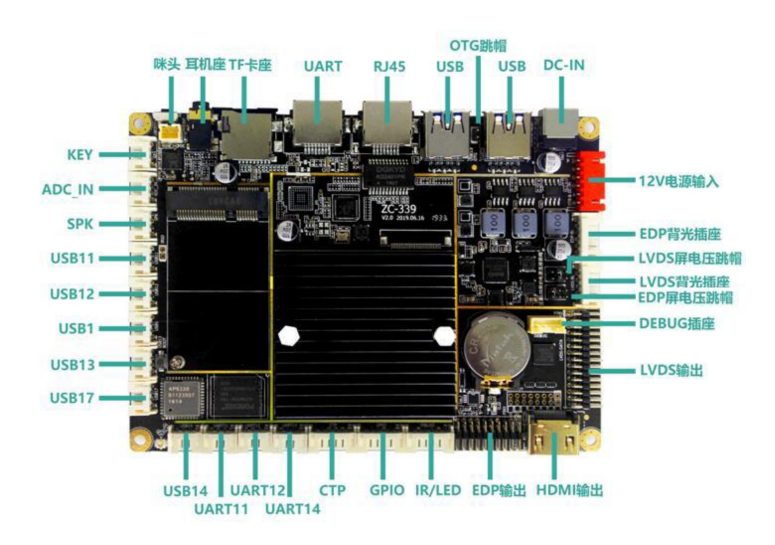
ZC-339 采用瑞芯微 RK3399(双
Cortex-A72 大核+四 Cortex-A53 小核)六核 64 位超强 CPU,搭载 Android7.1 系统, 主频高达 2 GHz。采用 Mali-T860MP4 GPU, 支持 4K、H.265 硬解码。板卡集成多媒体解码、液晶驱动、以太网、HDMI、WIFI、3G、蓝牙于一体,支持绝大部分当前流行的视频及图片格式解码,支持 HDMI 视频输出/输入, 两路双 8 的 LVDS 接口以及一路 EDP 接口, 可以驱动各种 TFT LCD 显示屏,大大简化整机系统设计,TF 卡和带锁的 SIM 卡座,稳定性更强,非常适合于高清网络播放盒,视频广告机和画框广告机。

主板特点

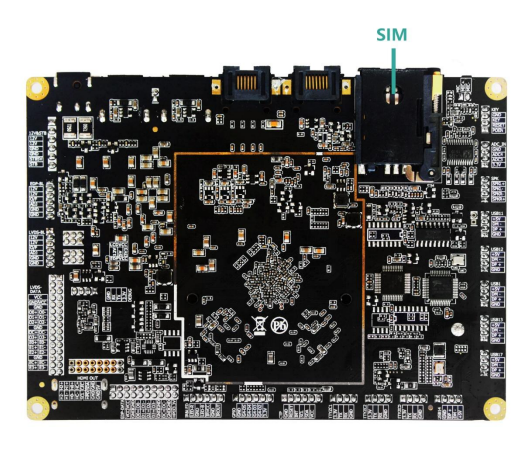
- ◆ 高集成度:集成 USB/LVDS/EDP/HDMI/以 太网/WIFI/蓝牙于一体,简化整机设计,可 插入 TF 卡。
- ◆ 节约人工成本: 内置 PCI-E 4G 模块, 支持 华为、龙尚等多种 PCI-E 3/4G 模块, 更加 适合广告一体机的远程维护, 节约人工成 本。
- ◆ 丰富的扩展接口:8个USB接口(6个插针
 2 个标准 USB3.0),4 个可扩展串口,
 GPIO/ADC接口,可以满足市场上各种外设的要求.
- ◆ 高清晰度:最大支持 3840×2160 的解码和 各种 LVDS/EDP 接口的 LCD 显示屏.
- ◆ 功能齐全: LVDS 输出接口,EDP 输出接口, 支持横竖屏播放,视频分屏,滚动字幕,定 时开关,USB 数据导入等功能。
- ◆ 管理方便:人性化的播放列表后台管理软件,便于广告播放管理和控制。播放日志, 方便了解播放情况。

02 外观及接口示意图

ZC-339 正面



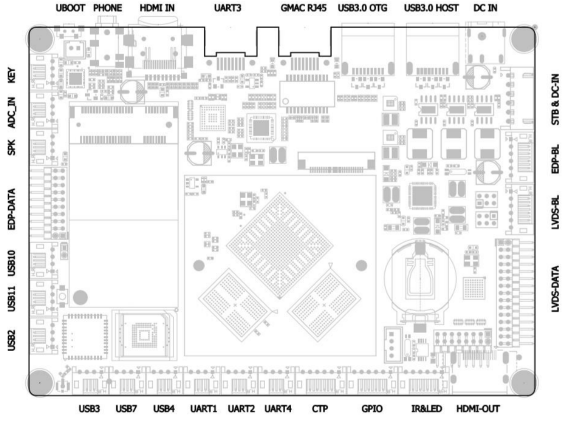
ZC-339 反面

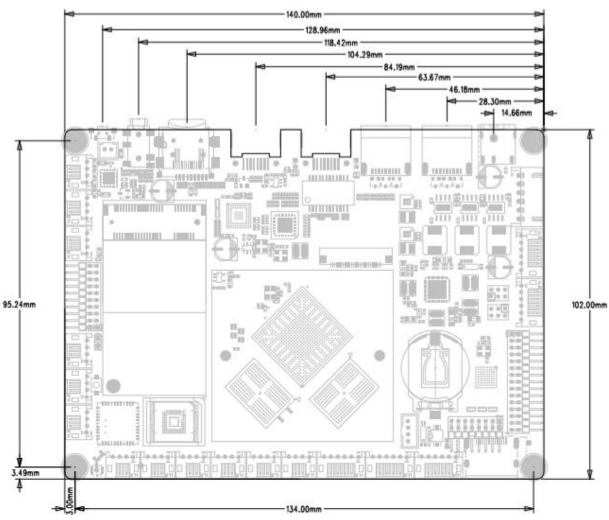


03 硬件参数

	主要硬件指标		
CPU	瑞芯微 RK3399 64 位高性能 CPU ,2.0GHz ,双 Cortex-A72 大核+四 Cortex-A53		
СРО	小核 64-bit CPU,内置低功耗 MCU Cortex-M0		
GPU	四核 ARM Mali-T860MP4 高性能 GPU		
内存	标配 2G (4G 可选)		
内置存储器	EMMC 标配 16G(32G/64G 可选)		
内置 ROM	32KB EEPROM		
解码分辨率	最高支持 3840*2160		
操作系统	Android 7.1.2		
播放模式	支持循环、定时、插播等多种播放模式		
网络支持	4G、以太网、支持 WiFi/蓝牙 4.0、无线外设扩展		
	支持 AVI(H.264、DIVX、DIVX、XVID), rm,rmvb, MKV(H.264、DIVX、		
视频播放	DIVX、XVID), WMV , MOV , MP4 (.H.264、MPEG、DIVX、XVID) , DAT (VCD		
	格式), VOB(DVD 格式), PMP,MPEG,.MPG, , FLV(H.263,H.264), ASF ,		
	TS , TP , 3GP , MPG 等 30 种格式以上		
USB 接口	2 个 USB 3.0、6 个内置 USB 插座		
串口	默认 4 个 TTL 串口插座(可改 RS232 或 485)		
GPS	外置 GPS(可选)		
WIFI、BT	内置 WIFI,BT4.0		
4G	内置 WCDMA,EVDO,4G 全网通,支持语音通话		

以太网	1 个,自适应 100M/1000M 以太网
TF卡/HDMI IN	1 个 TF 卡插座(标配)/可改 HDMI IN 标准接口
LVDS 输出	1 个单/双路,可直接驱动 50/60Hz 多种分辨率液晶屏
EDP 输出	可直接驱动多种分辨率的 EDP 接口液晶屏
HDMI 输出	1 个,支持 1080P@120Hz , 4kx2k@60Hz 输出
CTP 接口	1 路 CTP 接口
音视频输出	支持左右声道输出,内置双 8R/5W 功放
RTC 实时时钟	支持
定时开关机	支持
系统升级	支持 SD 卡/电脑更新
工作温度	-20°C-70°C, 推荐 5°C~35°C





PCB:6层板

尺寸:140mm*102mm, 板厚1.6mm 螺丝孔规格: ∮3.0mm x 4

05 接口参数

∨ 以下为内置插座接口定义

◆ CON33 UART11-TTL 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	VCC-3.3V	电源输出	VCC-3.3V	
2	UART11_TX	输出	UART11_TX	UART11
3	UART11_RX	输入	UART11_RX	11
4	GND	地线	地线	F 22

1: 此串口可通过硬件调整,配置为 RS232 的形式与外部设备进行数据连接.

2:默认使用为 TTL 形式的输出,端口号为 TTYZCO.

◆ CON34 UART12-TTL 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	VCC-3.3V	电源输出	VCC-3.3V	
2	UART12_TX	输出	UART12_TX	UART12
3	UART12_RX	输入	UART12_RX	
4	GND	地线	地线	and the same of th

1: 此串口可通过硬件调整,配置为 RS232 的形式与外部设备进行数据连接.

2:默认使用为 TTL 形式的输出,端口号为 TTYZC2.

◆ CON31 UART14-TTL 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	VCC-3.3V	电源输出	VCC-3.3V	
2	UART14_TX/A	输出	UART14_TX	UART14
3	UART14_RX/B	输入	UART14_RX	11
4	GND	地线	地线	

1:此串口可通过硬件调整,配置为 RS485 的形式与外部设备进行数据连接.

2:默认使用为 TTL 形式的输出,端口号为 ttyZC1

◆ CON12 DEBUG 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	NC	NC	NC	
2	DEBUG_TX	输出	DEBUG_TX	PINI
3	DEBUG_RX	输入	DEBUG_RX	DEBUG
4	GND	地线	地线	

1:一般情况下作为 DEBUG 使用

2:默认为不贴。

◆ CON36 USB11 接口 (2.00MM 卧式插座)

			(=100:11:11: El >0)H(T	<u>, </u>
序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	1188
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

◆ CON17 USB12 接口 (2.00MM 卧式插座)

			, <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	
序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	7185
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

◆ CON53 USB1 接口 (2.00MM 卧式插座)

				<u>'</u>
序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	1950
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

1:直接从主芯片接出的 USB 数据位,如是使用大容量数据交换的,优先使用此接口.

2: 优先使用此 USB 插座

◆ CON20 USB13 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	USB13
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

◆ CON19 USB14 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	US814 V
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	11
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

◆ CON18 USB17 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地	地线	
2	DP	数据正	数据正,连接外置设备的 USB_DP 脚	13817
3	DM	数据负	数据负,连接外置设备的 USB_DM 脚	
4	VCC-5V	电源输出	电源线	

◆ J56 USB OTG 功能跳选插座 (2.00MM 立式插针)

序号	定义	属性	ŧ	描述
1	GND	地线	地线	3
2	OTG-SEL	选择脚	USB 功能选择输出	0.583.0

- 1:此跳帽连接后,外置 USB 口 (J12)即为 USB-HOST 功能, 不连接即为 USB-DRV 功能
- 2:如在用 J12接口进行 DEBUG 调试时,请将此跳帽去掉。如在接鼠标等设备时,此跳帽必须连接上,默认连接。

◆ CON42 KEY 外接插座接口(2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	Ħ	描述
1	POWEN	输入	系统开机按键	
2	RESET	输入	复位信号接口	9
3	KEY	输入	KEY 扩展接口(最多可 扩展 7 个按键)	9
4	GND	地线	地线	

1:按键的配置可作调整,具体以实际沟通需求为准,具体使用方式请参见"卓策板卡物理按键制作说明"

◆ CON41 SPK-OUT 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	ŧ	描述
1	SPKL+	L 输出正	喇叭功放输出正	
2	SPKL-	L 出负	喇叭功放输出负	XAS
3	SPKR-	R 出负	喇叭功放输出负	
4	SPKR+	R出正	喇叭功放输出正	

- 1:此为双喇叭连接,在使用单喇叭的时候是 PIN 1 与 PIN 2 一组,PIN 3 与 PIN 4 一组,不能搞错。
- 2:喇叭的使用,需要先连接好喇叭后再开机,不允许带电拔插使用。默认使用 8R 喇叭。
- 3:功放芯片最大可支持 2*8R/10W. 注意使用的喇叭匹配区间,建议喇叭额定功率能够达到在 3W 以上。

◆ CON1 ADC_IN 插座接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	ŧ	描述
1	GND	地线	地线	
2	ADC4	输入	ADC 信号输入	
3	ADC3	输入	ADC 信号输入	Apc
4	+3.3V	输出	电压输出	

1:此功能的使用需要软件作相应的调整。

◆ CON52 CTP 插座接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	捐	述
1	GND	地线	地线	
2	GPIO1/RST	输入/输出	内部有接下拉	
3	GPIO2/INT	输入/输出	内部有接下拉	
4	SCL	输入/输出	内部有接上拉	
5	SDA	输入/输出	内部有接上拉	
6	VCC-3.3V	电源输出	VCC-3.3V	

◆ CON45 GPIO 插座接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地线	地线	
2	G4-D5	输入/输出	GPIO 口输入 / 输出	
3	G4-D4	输入/输出	GPIO 口输入 / 输出	GPIO F
4	G4-D3	输入/输出	GPIO 口输入 / 输出	1111
5	G4-D2	输入/输出	GPIO 口输入 / 输出	
6	VCC-3.3V	电源输出	VCC-3.3V	

1: 默认配置为 GPIO 口来使用

2: 具体使用方式请参见"卓策板卡 GPIO PIN 定义说明"文档

◆ CON44 双色 LED 及 红外 IR 接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	捐	描述
1	LED_ RED	输出	LED 灯的正极 系统运行状态指示灯	
2	GND	电源地	电源地线	
3	LED_ BLUE	输出	LED 灯的正极 系统关机状态指示灯	IRBLED . V
4	IRVCC-3V3	电源输入	 遥控电源输出 	1111
5	GND	电源地	电源地线	
6	IR-IN	信号输入	IR 信号输入	

- 1: 此默认配置为使用共阴极 LED 灯 , 如使用的为共阳极灯时 ,可在制作外接延长线时 ,将 LED 灯的共同脚接到第 3PIN 上面作为电源输入 ,注意 ,此接法后 ,灯的状态会变 ,需 要软件配置更新。
- 2: 遥控支持硬开关机功能,遥控开机键需要软件配置,或者遥控码值学习匹配后才能使用。
- 3:遥控学习操作:在关机的状态,将 MCU_INT 插座短路连接,同时将遥控器需要适配成 开关机的键对着接收头按住,然后开机,在开机后,机器即已经学会开关机,即可以使用此 键开关机。

◆ J58 EDP 信号输出 (双排 2.0MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1			液晶电源输出,+3.3V	
2	EDP-VCC_IN	电源输入	/+5V/ +12V 可选, 通 过 J55 选择	
3				
4	GND	电源地线	电源地线	Spenda De La
5	EDP-TX0-	输出	Display Port Lane 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			negative output	
6	EDP-TX0+	输出	Display Port Lane 0	
			positive output	
7	EDP-TX1-	输出	Display Port Lane 1	
		163 —	negative output	
8	EDP-TX1+	输出	Display Port Lane 1	
		- ш	positive output	
9	EDP-TX2-	输出	Display Port Lane 2	
	LDI IXZ	+HUULL	negative output	
10	EDP-TX2+	输出	Display Port Lane 2	
	LDF-17/2+	刊山	positive output	
11	EDP-TX3-	输出	Display Port Lane 3	
	EDP-1X5-	制山	negative output	
12	FDD TV2	<i>t</i> △.11	Display Port Lane 3	
12	EDP-TX3+	输出	positive output	
13	GND	地线	地线	
14	GND	地线	地线	
15	EDD ALIV	<i>t</i> 会山	Port AUX- chanenl	
15	EDP-AUX-	输出	negative singal	
16	EDD ALIV	<i>t</i> 会山	Port AUX+ chanenl	
10	EDP-AUX+	输出	positive singal	
17	GND	地线	地线	

18	GND	地线	地线	
19	+3.3V	输出	电压输出	
20	EDP-HPD	输出	屏热插拔检测信 号	

◆ J57 EDP_LOGIC 电源输入跳选插座 (2.00MM 卧式插针)

序号	定义	属性	Ħ	描述
1	BL-3.3V_IN	电源输入	3.3V 电源输入,跳帽 连接	
2	BL-VCC-OUT	背光输出	EDP_LOGIC 电源输出	
3	BL-5.0V_IN	电源输入	5.0V 电源输入,跳帽 连接	
4	BL-VCC-OUT	背光输出	EDP _LOGIC 电源输 出	- 3.
5	BL-12V_IN	电源输入	12V 电源输入 ,跳帽连 接	
6	BL-VCC-OUT	背光输出	EDP _LOGIC 电源输 出	

1:在选择此电源时,一定要注意显示屏所需要的逻辑电压是多少,再将跳帽跳到相应的电压选择 PIN 脚上面,否则容易出现烧掉显示屏电路的情况。(关于显示屏电压请查询相应的屏规格书)很重要

◆ J53 LVDS 信号输出 (双排 2.0MM 卧式插座)支持双通 10 位 LVDS 屏

序号	定义	属性	描述
1			液晶电源输出 , +3.3V
2	LCDVCC-IN	电源输入	/+5V/ +12V 可选, 通 过 J55 选择
3			Z2333 Z2,14

4				
5	GND	电源地线	电源地线	
6				
7	RXO0-	输出	Pixel0 Negative	
	10.00	——————————————————————————————————————	Data (Odd)	
8	RXO0+	输出	Pixel0 Positive Data	
			(Odd)	
9	RXO1-	输出	Pixel1 Negative Data (Odd)	
1.0			Pixel1 Positive Data	
10	RXO1+	输出	(Odd)	
11	RXO2-	输出	Pixel2 Negative	
	KAO2-	刊山	Data (Odd)	
12	RXO2+	输出	Pixel2 Positive Data	
			(Odd)	
13	GND	地线	地线	
14	GND	地线	地线	
15	RXOC-	输出	Negative Sampling	
	IVVOC-	#BJLL1	Clock (Odd)	
16	RXOC+	输出	Positive Sampling	
			Clock (Odd)	
17	RXO3-	输出	Pixel3 Negative	
			Data (Odd) Pixel3 Positive Data	
18	RXO3+	输出	(Odd)	0.01
19	RXE0-	+4.11	Pixel0 Negative	S-DATA
	KAEU-	输出	Data (Even)	S (
20	RXE0+	输出	Pixel0 Positive Data	
		-1021	(Even)	0:04
21	RXE1-	输出	Pixel1 Negative	
			Data (Even)	

			Divisit Design Dete	
22	22 RXE1+	输出	Pixel1 Positive Data	
			(Even)	
23	RXE2-	输出	Pixel2 Negative	
			Data (Even)	
24	DVE2 :	<i>‡</i> △.11	Pixel2 Positive Data	
24	RXE2+	输出	(Even)	
25	GND	地线	地线	
	0112	*U=X	705%	
26	GND	地线	地线	
			Negative Sampling	
27	RXEC-	输出	Clock (Even)	
	RXEC+	输出	Positive Sampling	
28			Clock (Even)	
			Pixel3 Negative	
29	RXE3-	输出		
			Data (Even)	
30	RXE3+	输出	Pixel3 Positive Data	
			(Even)	
31	RXO4-	 輸出	Pixel4 Negative	
		ידי ניוי	Data (Odd)	
32	RXO4+	输出	Pixel4 Positive Data	
32			(Odd)	
33	RXE4-	输出	Pixel4 Negative	
			Data (Even)	
34	5)/5	RXE4+ 输出	Pixel4 Positive Data	
	RXE4+		(Even)	

^{1:}在连接 LCD 屏后,一定要注意显示屏所需要的逻辑电压是多少,将 J55 跳帽跳到相应的电压选择 PIN 脚上面,否则容易出现烧掉显示屏电路的情况。(关于显示屏电压请查询相应的屏规格书) 很重要

◆ J55 LVDS_LOGIC 电源输入跳选插座 (2.00MM 卧式插针)

序号	定义	属性	描述	
1	BL-3.3V_IN	电源输入	3.3V 电源输入,跳帽 连接	
2	BL-VCC-OUT	背光输出	LVDS_LOGIC 电源输 出	
3	BL-5.0V_IN	电源输入	5.0V 电源输入,跳帽 连接	
4	BL-VCC-OUT	背光输出	LVDS_LOGIC 电源输 出	
5	BL-12V_IN	电源输入	12V 电源输入 ,跳帽连 接	
6	BL-VCC-OUT	背光输出	LVDS_LOGIC 电源输 出	

1:在选择此电源时,一定要注意显示屏所需要的逻辑电压是多少,再将跳帽跳到相应的电压选择 PIN 脚上面,否则容易出现烧掉显示屏电路的情况。(关于显示屏电压请查询相应的屏规格书)很重要

◆ CON22 LVDS 背光逆变器控制接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	BL-12V_IN	电源输入	12V 背光电源输出 , 12V 电源直接接外接	
2	BL-12V_IN	电源输入	适配器,电流的大小取决适配器的电流	
3	ON / OFF	控制输出	背光板开关信号,高电 平有效,软件配置	LVDS-BL
4	ADJ	控制输出	LVDS 屏的亮度控制	
5	GND	电源地线	电源地线	
6	GND	电源地线	电源地线	

1:注意脚位顺序,不可接反。

2:对于 不需要使用 ADJ 功能的机型,可将 ADJ 直接悬空不接或者接到 ON/OFF 上,这样可以避免屏暗的问题,对 ADJ 是接高还是低,需查看屏规格书以确定。

◆ CON23 EDP 背光逆变器控制接口 (2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	BL-12V_IN	电源输入	12V 背光电源输出,	
2	BL-12V_IN	电源输入	12V 电源直接接外接 适配器,电流的大小取 决适配器的电流	
3	ON / OFF	控制输出	背光板开关信号,高电 平有效,软件配置	10P-81
4	ADJ	控制输出	LVDS 屏的亮度控制	8 -
5	GND	电源地线	电源地线	
6	GND	电源地线	电源地线	

- 1:注意脚位顺序,不可接反。
- 2:对于 不需要使用 ADJ 功能的机型,可将 ADJ 直接悬空不接或者接到 ON/OFF 上,这样可以避免屏暗的问题,对 ADJ 是接高还是低,需查看屏规格书以确定。

◆ CON35 Power-DC12V-IN 接口(2.54MM 卧式插座 红色)

序号	定义	属性	描述	
1	DC12V-IN	电源输入	12V 电源输入	
2	DC12V-IN	电源输入	12V 电源输入	
3	GND	电源地线	电源地线	(- (-
4	GND	电源地线	电源地线	STB & DC
5	5VSTB	信号输入	STB 电源输入	
6	STB	信号输出	STB 信号输出	

- 1:使用内置电源输入时,接此插座
- 2:STB 功能需要外置电源板支持才可以使用
- 3:电源电压为 12V 输入,使用范围可接受在 9V-14V 之间,不要使用超过此范围的电源 适配器。

◆ CON32 咪头输入 接口(2.00MM 卧式插座)

序号	定义	属性	描述	
1	MICP	信号输入正	咪头正极	TO HAZ
2	MICN	信号输入负	咪头负极	MIC

1:连接咪头时,注意它的正负极性不要接反。

▼以下为内置插座接口定义 **♦** J3 标准 12V 圆头 6.4MM 孔径, 2.0MM 内针, 内正外负 **♦** J15 标准 TF 卡接口定义 **♦ J8** 标准 A 型的 HDMI 插座定义 标准百 M 的 RJ45 插座定义(两个) **♦** J6 **♦ J12** 标准 USB3.0 大口卧式插座定义 标准 USB3.0 大口卧式插座定义 **♦** J20 ◆ J59 标准外接耳机音源插座定义 ♦ SIM1 标准 SIM 卡接口定义