

SZ328G-V1.0

用户手册 | User Guide



广东双赞科技有限公司

Guangdong Hpraise Technology CO. , LTD.

安全指导

版权声明

©2018 年，广东双赞科技有限公司，版权所有。

本使用手册所提及的商标与名称，均属其合法注册的公司所有。

责任声明

本使用手册受著作权保护，所撰写的内容均为双赞科技所拥有。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息，广东双赞科技有限公司保留修改的权利。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息有任何修改或变更时，恕不另行通知。

未事先经由双赞科技书面允许，不得以任何形式复制、修改、转载、传播或出版本使用手册内容。

■ 为了协助您使用双赞主板，请仔细阅读【使用手册】。

产品相关信息，请到网站查询：<http://www.hpraise.com>。务必请仔细通读本安全指导。

产品版本辨识

您可在主板上找到标示着此主板的版本[VER:X.X]。其中 X.X 为数字，例如标示[VER:1.1]，意即此主板的版本为 1.1。当您更新主板的系统、驱动程序或参考其他技术资料时，请注意产品版本的标示。

安全使用小常识

- 1、在使用本产品前，请您务必仔细阅读产品说明书；
- 2、对未准备安装的板卡，应将其保存在防静电保护袋中；
- 3、在从防静电保护袋中拿出板卡前，应先将手置于接地金属物体上一会儿（比如 10 秒钟），以释放身体及手中的静电；
- 4、在拿板卡时，需佩戴静电保护手套，并且应该养成只触及其边缘部分的习惯；
- 5、为避免人体被电击或产品被损坏，在对板卡进行拔插或重新配置时，须先关断交流电源；
- 6、在需对板卡或整机进行搬动前，须先关断交流电源；
- 7、对整机产品，需增加或减少板卡时，务必先关断交流电源；
- 8、当您需连接或拔除任何设备前，须先关断交流电源；
- 9、为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤，关机后，应至少等待 30 秒后再开机。

目录

安全指导.....	2
第 1 章、简介.....	4
1.1、产品简介.....	4
1.2、应用领域.....	4
1.3、产品特点.....	4
1.4、包装清单.....	4
1.5、主板规格.....	5
1.6、主板布局标注图.....	6
第 2 章、主板安装.....	7
2.1、接口定义.....	7

第 1 章、简介

1.1、产品简介

SZM328G 基于 RK3288 芯片平台，四核 Arm Cortex-A17 核，主频最高达 1.8GHz，Mali-T764 GPU，芯片性能优异。板载有 VGA 和 HDMI 显示输出接口，支持双屏同/异显功能。板载以太网，WIFI，4 路 UART 口，6 路 GPIO，3 路 USB，方便连接各种工业设备。支持 Android 系统，软件支持完善，适合企业开发游戏机，广告机等，可降低研发门槛，缩短产品研发周期。

1.2、应用领域

■ 商显广告机 ■ 游戏设备 ■ 自助售货机

1.3、产品特点

- 高性能：RK3288 芯片采用四核 Cortex-A17 方案，主频最高达 1.8GHz。Mali-T764 GPU，能够播放各种格式高清 4K×2K 视频，能处理复杂的互动操作。
- 高稳定：本司主板在硬件、软件上，增加自己独有的技术来保证产品的稳定性，可以使最终产品达到 7×24 小时无人值守。
- 高扩展：3 个 USB 口，4 个串口，1 个 I2C 接口，6 个 GPIO 扩展口。

1.4、包装清单

感谢您给予信任选购本公司产品，在您收到产品时，请确保产品外包装完好，如有外观破损或配件缺少的情况请与您的经销商联系

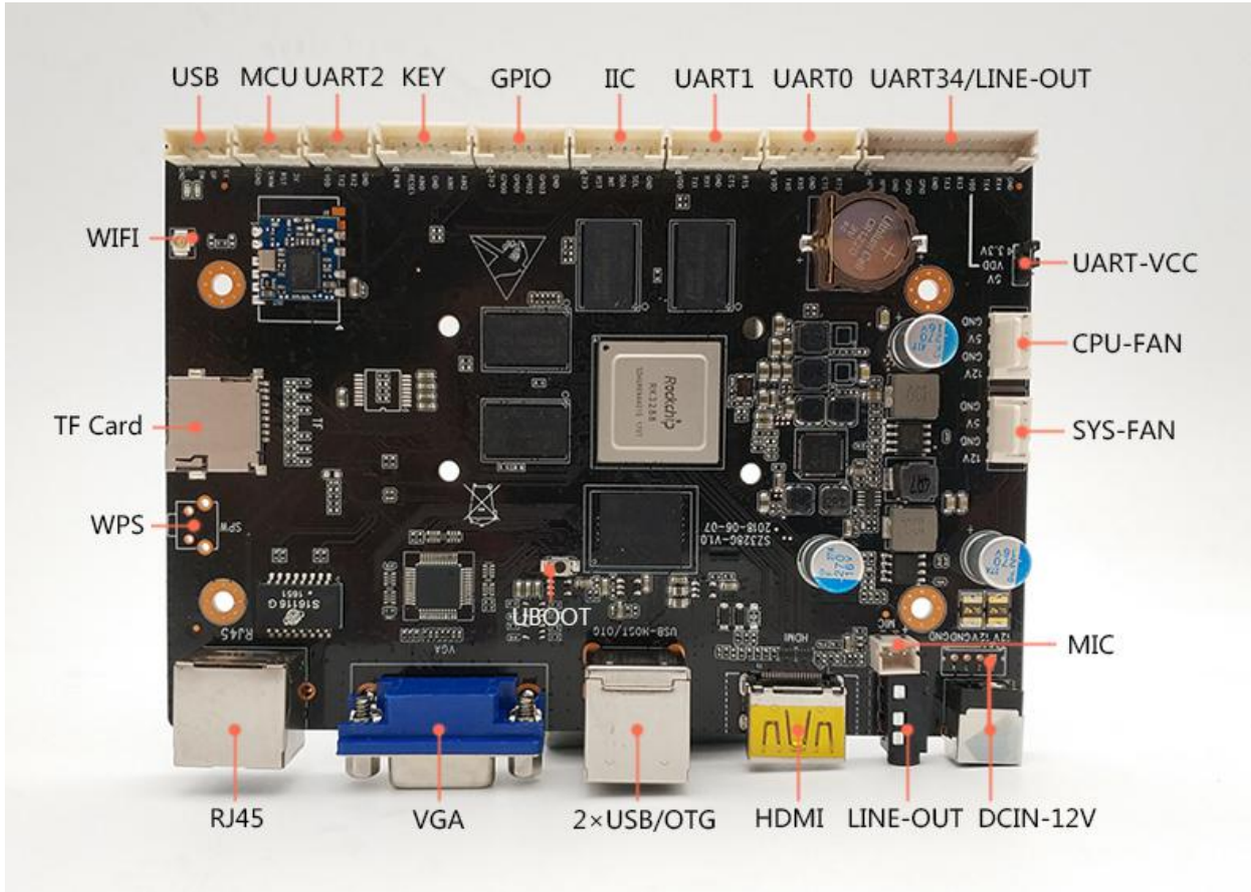
- SZ328G 主板 x 1

- * 如附带配件仅供参考，实际配件请以实物为准，双赞科技保留修改的权利。
- * 由于主板规格和系统软件将不断更新，本手册之相关内容变更，恕不另行通知，一切仅供参考，请以实际为准或留意网上公布的升级版本

1.5、主板规格

主板尺寸	135mm×95mm
CPU	瑞芯微 RK3288 四核 Cortex-A17，主频最高达 1.8GHz
GPU	Mali-T764 GPU，支持 AFBC(帧缓冲压缩) 支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1, OpenCL, DirectX9.3 内嵌高性能 2D 加速硬件
内存	板载 2G DDR3 双通道高速内存 (可选 DDR3 4G)
内置存储	板载 8G EMMC 5.1 高速存储 (可选 MAX.128G) 1 个 TF 卡槽，可支持 MAX.128G TF 卡
显示屏接口	VGA 显示接口，支持最大分辨率 1080P HDMI 接口，支持最大分辨率 4K 60HZ 支持双屏同显/异显功能 (HDMI+VGA)
操作系统	Android 5.1 (可选 Android 7.1/Ubuntu)
网络支持	百兆以太网，支持 WiFi
触摸屏	提供 I2C 接口 (支持多点电容触摸) USB 接口 (支持多点红外触摸，多点电容触摸，多点电阻触摸，多点纳米膜触摸，多点声波触摸，多点光学触摸)
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 等
USB	1 个 USB PH2.0-4P 插座，2 个 USB-A 接口，支持 USB-OTG (ADB 调试)
串口	4 个 RS232 (可选 TTL)，1 个 TTL (默认调试口)
GPIO	6 路 IO，可选输出输入
音频输出	1 个 3.5mm 耳机插座，1 个 PH2.0-2P MIC 输入插座
特殊功能	内置 RTC 实时时钟，支持定时开关机
供电	DC-12V，5.5×2.5mm
相对湿度	0%~95%相对湿度，无冷凝
工作温度	-10°-60°

1.6、主板布局标注图



第 2 章、主板安装

安全注意:

- 安装前请勿任意撕毁主板上的序列号及代理商保修贴纸等，否则会影响到产品保修期限的认定标准。
- 要安装或移除主板以及其他硬件设备之前请务必先闭电源，并且将电源线处插座中拔除。
- 安装其他硬件设备至主板内的插座时，请确认接头和插座已紧密结合。
- 拿取主板时请尽量不要触碰金属接线部份以避免线路发生短路。
- 拿取主板、中央处理器（CPU）或内存条时，最好戴上防静电手环。若无防静电手环，请确保双手干燥，并先碰触金属物以消除静电。
- 主板在未安装之前，请先置放在防静电垫或防静电袋内。
- 当您欲拔除主板电源插座上的插头时，请确认电源供应器是关闭的。
- 在开启电源前请 确定电源供应器的电压值是设定在所在窗口的电压标准值。
- 在开启电源前请 确定所有硬件设备的排线及电源线都已正确地连接。
- 请勿让螺丝接触到主板上的线路或零件，避免造成主板损坏或故障。
- 请确定没有遗留螺丝或金属制品在主板上或电脑机箱内。
- 请勿将电脑主机放置在不平稳处。
- 请勿将电脑主机放置在温度过高的环境中。
- 在安装时若开启电源可能会造成主板、其他设备或您自己本身的伤害。
- 如果您对执行安装不熟悉，或使用本产品发生任何技术性问题时，请咨询专业技术人员。

2.1、接口定义

电源输入接口 (XH 母座, 1×4pin, 2.54mm)

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	GND	地线	地线
3	DCIN	输入	12V 输入
4	DCIN	输入	12V 输入

GPIO 接口 (PH 母座, 1×4pin, 2.0mm)

序号	定义	属性	描述
1	DC	输出	3.3V 电源输出
2	GPIO0	I/O	通用 I/O 口默认上拉
3	GPIO1	I/O	通用 I/O 口默认上拉
4	GPIO2	I/O	通用 I/O 口默认上拉
5	GPIO3	I/O	通用 I/O 口默认上拉
6	GND	地线	地线

串口 2 调试口 (PH 母座, 1×4pin, 2.0mm)

序号	定义	属性	描述
1	VCC-COM	电源	TTL
2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线

串口 0、1 (PH 母座, 1×6pin, 2.0mm)

序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	默认 TTL, 可选 RS232, 可切换 3.3V/5V
2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线
5	CTS	CTS	CTS

6	RTS	RTS	RTS
---	-----	-----	-----

CPU-FAN、SYS-FAN 接口 (2510, 1×4pin, 2.54mm)

序号	定义	属性	描述
1	12V	输出	输出
2	GND	地线	地线
3	5V	输出	输出
4	GND	地线	地线

MIC 接口 (PH 母座, 1×2pin, 2.0)

序号	定义	属性	描述
1	MIC+	输出	音频输入+
2	MIC-	输出	音频输入-

USB 接口 (PH 母座, 1×4pin, 2.0mm)

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

IIC 接口 (PH 母座, 1×6pin, 2.0mm)

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

KEY 接口 (PH 母座, 1×6pin, 2.0mm)

序号	定义	属性	描述
1	PWR	电源按键	电源按键
2	RST	复位按键	复位按键
1	AIN0	输入检测	输入检测
4	GND	地线	地线
5	AIN1	输入检测	输入检测
6	AIN2	输入检测	输入检测

UART34/LINE-OUT 接口 (PH 母座, 1×11pin, 2.0mm)

序号	定义	属性	描述
1	HPL	左声道	左声道
2	HPR	右声道	右声道
3	GND	地线	地线
4	GPIO	GPIO	输出输入检测
5	GPIO	GPIO	输出输入检测
6	GND	地线	地线
7	TX3	TX3	TX3
8	RX3	RX3	RX3
9	VCC	电源	可选切换 3.3V/5V
10	TX4	TX4	TX4
11	RX4	TX4	TX4
12	GND	GND	地线