

D1-H Tina Linux 量产测试

使用指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.09

Walldar

Tusuder

Thangar

Wayder

USU OST

Tusuder

Mangst

Thangst

Tuguast

Thangsi





版本历史

 版本号
 日期
 制/修订人
 内容描述

 4.0
 2021.04.09
 AWA1611
 新建初始版本

Therefore theref

131051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

USI PSI

10 m





目 录

1	概述	1
	1.1%编写目的 %	10
	16.2 适用范围。	111
	1.3 相关人员	1
2	配置	2
	2.1 TinaTest 配置	2
	2.2 用例配置	7
	2.2.1 cameratester	8
	2.2.2 sdcardtester	9
	2.2.3 nandtester	10
	2.2.4 tptester	10
	2.2.5 keytester	11
	2.2.6 rtctester	12
	2.2.7 wifitester	12
	& 2.2.8 emmctester . &	15
		15
	2.2.10 batterytester	15
	2.2.11 ledarraytester	16
	2.2.12 displaytester	16
	2.2.13 ledstester	18
	2.2.14 otgtester	18
	2.2.15 hosttester	19
	2.2.16 udisktester	19
	2.2.17 uarttester	19
	2.2.18 ethtester	19
	2.2.19 pintester	20
3	测试环境搭建	21
_		.c
4		22
	4.1 准备测试	22
	4.2 开始测试	22





插图

	menuconfig 显示界面
2-2	outlog 显示界面
2-3	DragonMAT 显示界面
2-4	base 显示界面
2-5	production 显示界面
2-6	save menuconfig 显示界面 7
2-7	pmutester 显示界面 8
2-8	cameratester 显示界面 9
2-9	tptester 显示界面
2-10	按键配置界面
2-11	ledtester 显示界面 16
2-12	displaytester 显示界面 17
4-1	DragonMAT 显示界面 22
4-2	正在测试显示界面
4-3	提示信息显示界面
4-45	提示信息显示界面
4-5	样板测试通过显示界面



Tranger Tranger Tranger Tranger Tranger Tranger

NSU OST





文档主要描述如何配置 tinatest 并搭建量产测试环境。

1.1 编写目的

- 介绍量产配置方法;
- 介绍量产测试环境搭建流程;
- 介绍如何使用 dragonMAT 软件;
- 方便开发人员按照说明进行量产环境的搭建。





Tranget.

1.2 适用范围

适用于 Linux-5.4 内核, D1-H 方案。

量产测试人员和 tinatest 开发或应用人员。





2.1 TinaTest 配置

在 tina/目录下执行"make menuconfig" 进行配置:

```
😣 🖨 🗊 服务器
              × 本地-adb
                                                               × 本地-自由 1
                                                                               × 本地-自由 2
                              × 小机端
                                               × 本地-VIM
                                                                                                × LiveSuit
                                           Tina Configuration
      Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> ncludes,
      <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for
Help, </> for Search. (Legend: [*] built-in [] excluded <M> module < >
                  Base system
                  Administration
                  Allwinner
                  Cortana
                  Development
                  Firmware
                  Kernel modules
                  Languages
                  Libraries
                  LuCI
                  Minigui
                  Multimedia
                  Network --->
                  Security
                  Sound
                   estTools
                  Utilities
                  Wayland
                                  <<sup>⋄</sup>Exit >
                                                                 Save >
                                                                                   < Load > 🖔
                  <šelect>
                                                  ∛∝Help >
```

图 2-1: menuconfig 显示界面

选择 TestTools->tinatest->System Config->global->outlog, 这里选择 DragonMAT:

31951

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Trangst



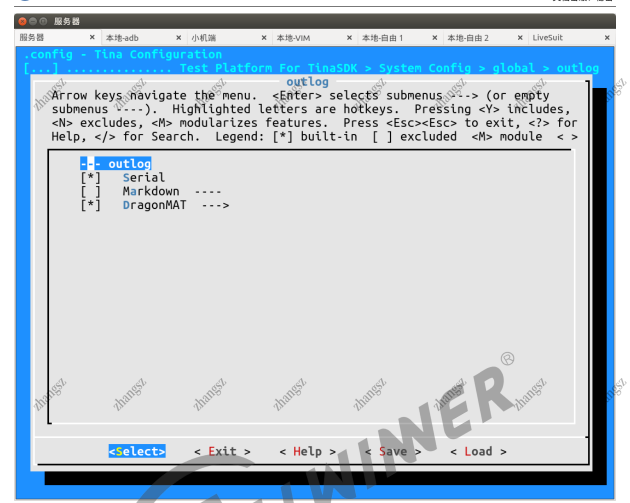


图 2-2: outlog 显示界面

DragonMAT 有三个子项可供选择:

表 2-1: DragonMAT 工作模式配置列表

配置项	含义
wait_till_connected	等待 dragonMAT 连接上设备,再进行测试。
exit_when_end	当测试结束时退出 dragonMAT。
exit_call	在 DragonMAT 测试通过,结束前调用执行对应的文件

这里选中 wait_till_connected, exit_when_end, exit_call 根据需要选择。





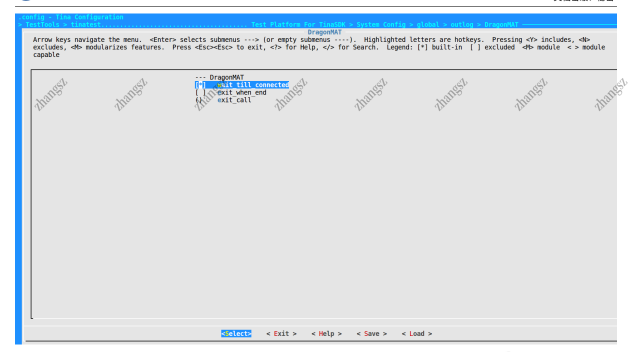


图 2-3: DragonMAT 显示界面

Exit 到 TestTools->tinatest 界面,选择 base,进行量产测试用例的选择:







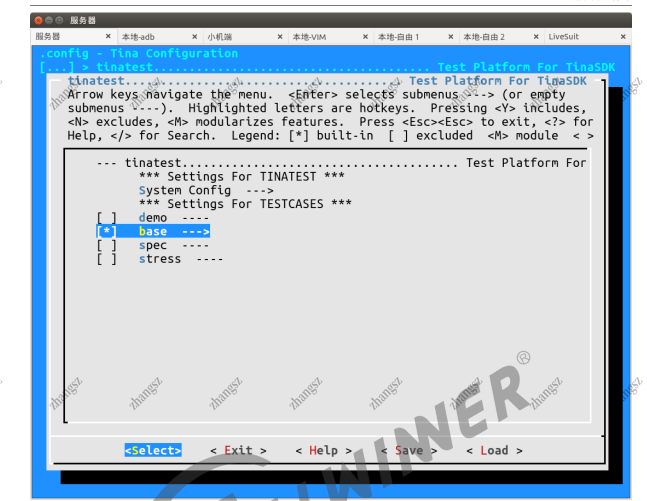


图 2-4: base 显示界面

选择 base 下的 production,该选项下的所有测试用例都是量产测试用例,可根据测试需求进行选择。其名称格式为: + "tester"。

例如: cameratester 就是测试 camera 的测试用例。

Hanger thanger thanger thanger thanger thanger thanger thanger thanger

150 MgSZ

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

552

\ ~3



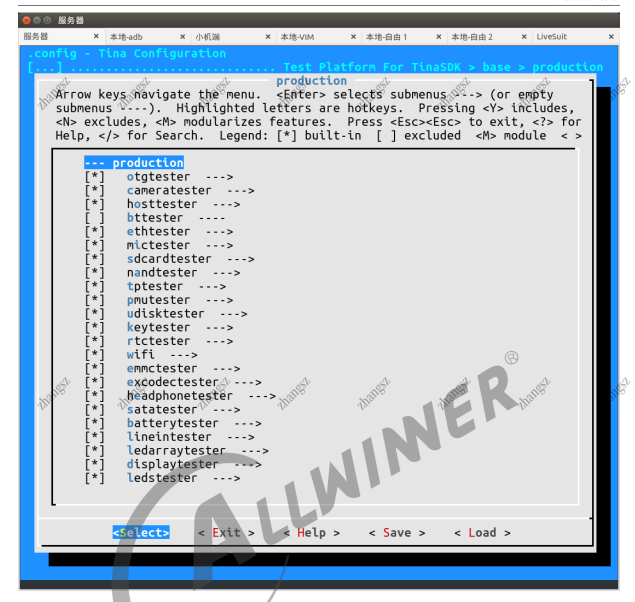


图 2-5: production 显示界面

打开每一个测试用例,能够对用例进行配置。每一个测试用例的具体配置请参考"2.2 用例配置"。在对 tinatest 及其测试用例进行配置后,即可选择 Save,点击 OK 保存配置,进行固件的编译或者 ipk 包的编译。

Tusuos

NSU OS

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





2.2 用例配置

一般来说,只要在 base->production 下选中测试用例,使用默认配置即可。

但对于某些特殊的测试用例(硬件相关&特殊需求),请根据实际情况更改配置,以确保测试的准确性。测试用例的正确执行有两个前提: 1. 测试用例及其依赖被正确安装; 2. 测试用例被正确配置。

在 menuconfig 中选中测试用例后,进入该测试用例的配置菜单。例如: pmutester 的配置菜单。

valuest.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

/

j.L



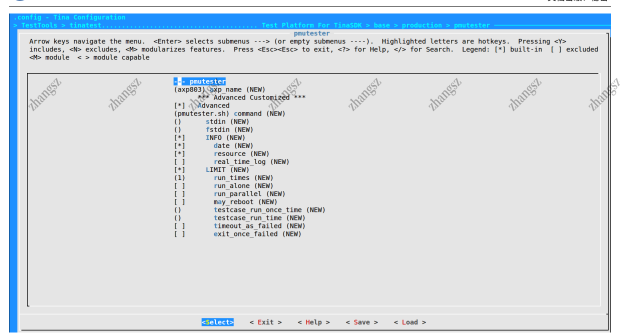


图 2-7: pmutester 显示界面

测试用例配置项分为普通配置项和高级配置项:

普通配置项用于修改测试用例的测试参数,例如上图第二行的 axp_name,则修改 pmu 测试用例的芯片名为 axp803。

高级配置项用于控制测试用例的测试行为,只有在使能了 Advanced 时才会显示。例如 run times 配置执行次数,command 配置脚本执行命令等。

一般情况下,修改普通配置项即可完成测试,不需要使用高级配置项。高级配置项每一项的含义请参考文档《Tina Linux Tinatest 测试使用指南》。

以下用例配置都是在 base->production 下选中了对应测试用例的情况下进行的配置。

2.2.1 cameratester

测试 camera 模块功能:加水印、连拍、改分辨率。

a. 安装

在命令行中进入内核根目录,执行 make menuconfig 进入配置主界面,并按以下配置路径操作选择编译 camera 相关模块:

Kernel modules
└─>Video Support
└─>kmod-sunxi-vfe

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

nangst



首先选择 Kernel modules 进入下一项配置,如下图所示:

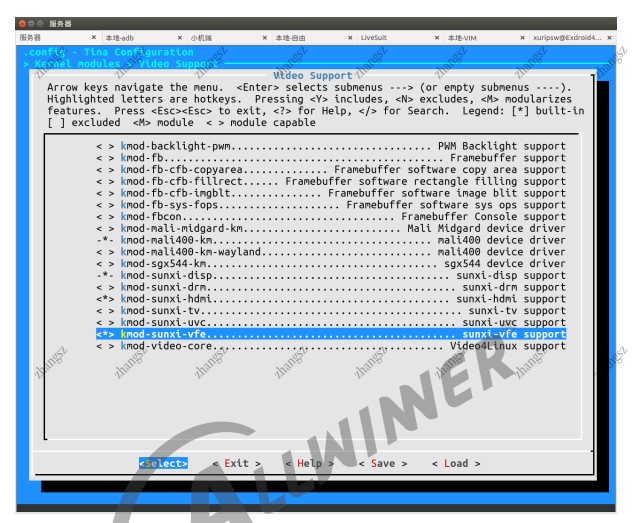


图 2-8: cameratester 显示界面

🗓 说明

注:要选择当前要测试的板子上对应的 camera 模块。

b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.2 sdcardtester

测试 sd 卡功能。

a. 安装

base->production 中选中 sdcardtester 即可。

2002

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Wallder

9





b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.3 nandtester

测试 nand flash 功能。

a. 安装

base->production 中选中 nandtester 即可。

b. 私有配置

无需额外配置。

tranger tranger

2.2.4 tptester

测试触摸屏功能。

a. 安装在 tina 根目录执行 make menuconfig 进入配置主界面,并按以下配置路径操作选择触 摸屏模块:

Kernel modules

└─>Input modules

└->kmod-touchscreen-gt82x



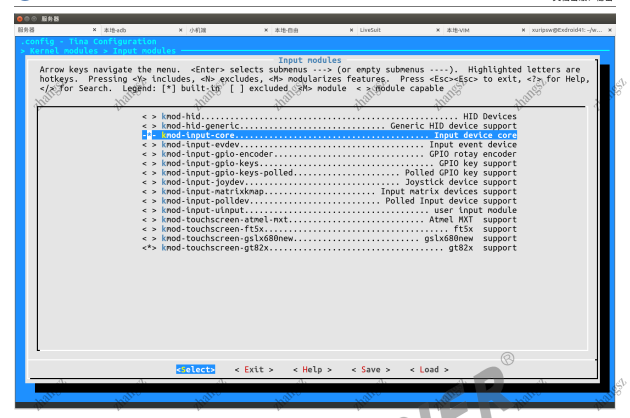


图 2-9: tptester 显示界面

□ 说明

根据当前所用触摸屏选择对应的模块,例如当前选用的是 gt82x 触摸屏。

b. 私有配置

tp_name: 触摸屏的名称。 touch_times: 触摸次数。

2.2.5 keytester

测试按键功能。

a. 安装

在 tina 根目录中执行 make kernel_menuconfig 进入配置主界面,并按以下配置路径操作选择编译:

```
Device Drivers
└─>Input device support
└─>Keyboards
└─>softwinner KEY BOARD support
```

20051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

′

185V





图 2-10: 按键配置界面

b. 私有配置

number of keys: 根据实际板子的按键情况,配置按键数目,一般开发板上 adc 按键都是 5 个,而测试 keytester 默认配置是 2 个,D1-H 板上 adc 的数量是 1 个。

2.2.6 rtctester

测试 rtc 功能。

a. 安装

base->production 中选中 rtctester 即可。

b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.7 wifitester

测试 wifi 是否正常启动。

- a. 安装
- 1. base->production->wifi 中选中 wifitester。





2. 配置。

内核配置:

1) AP6212/AP6212A 等芯片,在 Tina 根目录下执行:

\$ make kernel_menuconfig

选择编译 Broadcom 无线网卡驱动为模块

wifi:(编译成模块)

Device Drivers ---> Network device support ---> Wireless LAN ---> <M>> Broadcom FullMAC wireless cards support (/lib/firmware/fw_bcmdhd.bin) Firmware path (/lib/firmware/nvram.txt) NVRAM path

2) RTL8188EU, 在 Tina 目录下执行:

make kernel_menuconfig

选择编译 RTL8188EU 为模块

Device Drivers ---> Network device support Wireless LAN ---> <M>> Realtek 8188E USB WIFI

3) XR819 在 Tina 目录下执行:

\$ make kernel_menuconfig

选择编译 XRadio 无线网卡驱动为模块

wifi:(编译成模块) Device Drivers ---> Network device support ---> Wireless LAN ---> <M> XRadio WLAN support --->

Tina 配置:

1) AP6212/AP6212A 等芯片,在 Tina 目录下执行:



\$ make menuconfig

以 AP6216 为例,选中使用 AP6212,系统就会将 AP6212 的驱动模块拷贝到制定位置,使得 系统固件烧写后在 Tina 系统中保存,并且在系统启动时能够自动加载。以下配置实现 WIFI 驱动 拷贝以及开机自动加载:

```
Kernel modules--->
    Wireless Drivers--->
           <*> kmod-net-broadcom
```

以下配置编译拷贝 wifi 的 firmware:

```
Firmware--->
      <*> ap6212-firmware.
```

2) RTL8188EU,内核选定之后,Tina 进行相关配置,在 Tina 目录下执行:

```
$ make menuconfig
```

选中使用 RTL8188EU,系统就会将 RTL8188EU 的驱动模块拷贝到制定位置,使得系统固件 烧写后在 Tina 系统中保存,并且在系统启动时能够自动加载。以下配置实现 wifi 驱动的拷贝以 及开机自动加载:

```
Kernel modules--->
   Wireless Drivers--->
        <*> kmod-net-rtl8188eu
```

以下配置编译拷贝 wifi 的 firmware

```
Firmware--->
    <*> r8188eu-firmware.
```

3) XR819 在 Tina 目录下执行:

```
$ make menuconfig
```

选中使用 XR819,系统就会将 XR819 的驱动模块拷贝到制定位置,使得系统固件烧写后在 Tina 系统中保存,并且在系统启动时能够自动加载。以下配置实现 WIFI 驱动拷贝以及开机自动加载:

```
Kernel modules--->
     Wireless Drivers--->
            -*- komd-cfg8021
            <*> kmod-xradio-xr819
```

以下配置编译拷贝 wifi 的 firmware:



<*> xr819-firmware.

b. 私有配置

max test times: 最大测试次数。

2.2.8 emmctester

测试 emmc 功能。

a. 安装

base->production 中选中 emmctester 即可。

b. 私有配置

can format: 是否可以格式化。

Tranger Manuel

2.2.9 satatester

测试 sata 功能。

a. 安装

base->production 中选中 satatester 即可。

b. 私有配置

format: 是否可以格式化。

2.2.10 batterytester

测试电池功能。

a. 安装

base->production 中选中 batterytester 即可。

b. 私有配置

无需额外配置。



2.2.11 ledarraytester

测试 mic 板上 led 阵列的功能。

a. 安装

在 tina/目录下执行 make menuconfig 后,选择 Utilities->led test:

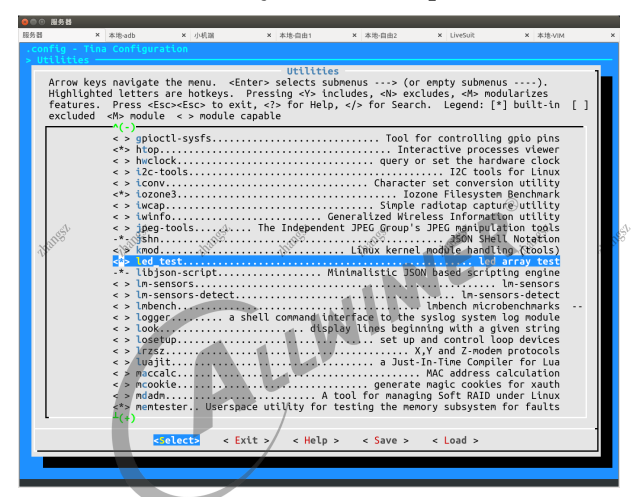


图 2-11: ledtester 显示界面

b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.12 displaytester

测试 display 模块功能。

- a. 安装
- 1. base->production->displaytester 下根据测试需要选择相应测试用例:





hdmitester: 测试HDMI功能是否正常,HDMI能否正常输出 brightnesstester: 测试LCD的背光亮度调节功能 smartbacklighttester: 测试智能背光功能是否正常 fbviewertester: 测试能否正常显示bmp, jpeg, png图片在屏幕上 fbshottester: 获取framebuffer信息,并保存成bmp格式的图片 capturetester: 测试截屏功能 fbtester: 测试framebuffer是否正常工作 yuviewtester: 测试yuv格式图片是否显示正常 smartcolortester: 测试smartcolor功能是否正常

2. tina/目录下执行 make menuconfig, 选中 Kernel modules->Video Support->kmodsunxi-disp & kmod-sunxi-hdmi

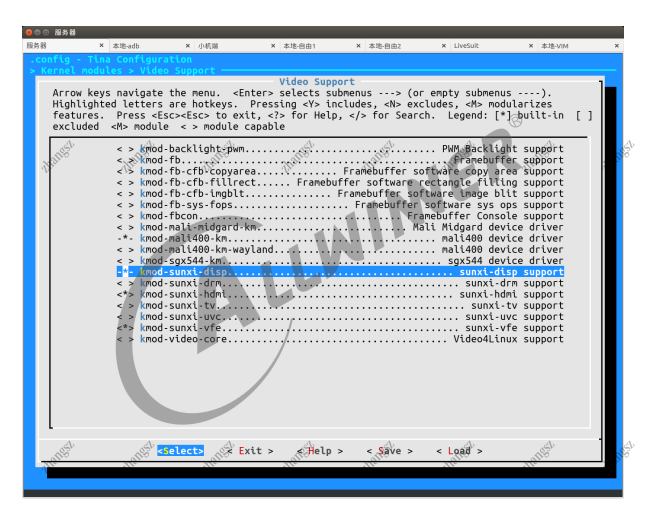


图 2-12: displaytester 显示界面

b. 私有配置

```
screen id是屏幕的id,可赋值0或1,默认是0
hdmitester:
          disp_tv_mode是显示的模式,暂时该值不起作用,默认是9
brightnesstester:
          brightness是初始屏幕背光亮度,可赋值0到200,默认是80
smartbacklighttester:
```





fbviewertester:

fbshottester:

fb_id是framebuffer的id,根据在小机端生成的设备节点赋值,默认是0

capturetester:

layer_id是图层id,可以赋值0到11,默认是0,R16上赋值为3 channel_id是通道id,可以赋值0到4,默认是0,R11与F35赋值为2

layer_num是图层数,可以是0到11,默认是1,一般此参数不用修改

fbtester: yuviewtester:

smartcolortester:

enhance enable是否启用smartcolor模式,可赋值0或1,

0表示不启用,1表示启用,默认是1 enhance_mode是增强模式,默认是8 bright是亮度,可赋值0到100,默认是50 contrast是对比度,可赋值0到100,默认是50 saturation是饱和度,可赋值0到100,默认是50

hue是色相,可赋值0到100,默认是50

window_x, window_y, window_width, window_height

是窗口坐标与宽高,默认(0,0,800,1280)

其中bright, contrast, saturationhue, window_x, window_y, window_width,window_height参数只在R6,R16平台上有效,其他平台

如D1-H平台直接设置启用smartcolor模式即可

2.2.13 ledstester

测试板载 led 功能。

a. 安装

base->production 下选中 ledstester 即可。

b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.14 otgtester

测试 usb otg 功能。

a. 安装

base->production 下选中 otgtester 即可。

b. 私有配置

usb count: 插入 usb 数量。 usbctler: usb 控制器数量。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Walley Straugh



2.2.15 hosttester

测试 usb 功能。

a. 安装

base->production 下选中 hosttester 即可。

b. 私有配置

usb count: 插入 usb 数量。

2.2.16 udisktester

测试 usb 输入设备功能。

a. 安装

I the first of the state of the base->production 下选中 udisktester 即可。

b. 私有配置

usb count: 插入 usb 数量。

2.2.17 uarttester

测试 uart 收发功能。

a. 安装

base->production 下选中 udisktester, dts 使能对应 uart 端口,硬件连接 tx、rx。

b. 私有配置

uart port: 需要测试的uart端口 uart_baud: uart波特率 test_cycles: 测试收发次数

test_bytes_per_cycle: 单次收发字节数

2.2.18 ethtester

测试 eth 以太网连接功能。

a. 安装





base->production 下选中 ethtester, 硬件连接以太网口。

在 tina 根目录下运行 make kernel_menuconfig,选择:

Device Drivers > Network device support >

Ethernet driversupport >

<*> Allwinner GMAC support

[*] Use extern phy

b. 私有配置

无需额外配置。

2.2.19 pintester

测试排针引脚 gpio 输入输出功能。

a. 安装

base->production 下选中 pintester。

b. 私有配置

gpio_num: 所以测试的pin组数,比如说要测试一组pin,则是有两个gpio的pin引脚。

input_io:测试输入功能的GPIO,每增加一个GPIO,两个GPIO之间只需用括号相隔即可,如:PA1,PB12

output_io:测试输出能的GPIO,其余同上。

'Ander Traner, Traner,

M Hands R Hards

131102

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

20

S.





- 1、研发人员打开 dragonMAT 目录下的 global.ini 文件,根据《dragonMAT 使用说明文档》中 2.1 节,结合测试需求对 dragonMAT 进行配置,修改后保存。
- 2、研发人员配置好 Tina & tinatest 后,编译出固件,并烧写到 TF 卡。
- 3、研发人员将 tina/out/< 方案名称,如: tulip-noma>/staging_dir/target/rootfs/etc/tinatest.json 放到 PC 端指定目录,方便工人加载使用。



1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

21



4.1 准备测试

1、打开电脑上的量产测试软件。



- 2、点击启动控制台。
- 3、将 TF 卡插入样板对应位置。
- 4、样板连接电源线上电启动。
- 5、用 USB 线,将样板与电脑连接。测试开始。

4.2 开始测试

1、在插入 USB 线后,测试自动开始,如图。绿色的勾,表示测试通过;红色的叉,表示测试失 败。转圈圈,表示正在测试中。

8



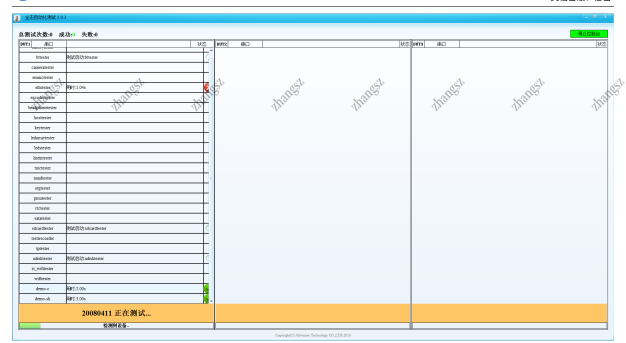


图 4-2: 正在测试显示界面

2、测试项目也有可能会让您进行选择,如(是/否),这时请根据测试项目上的提示信息进行选



图 4-3: 提示信息显示界面

3、测试项目也有可能会让您填入某些信息,比如 wifi 密码或者一串数字等等, 如图为输入 AXP 的 name。

请根据提示信息,在"提交"按钮上方的白色对话框中输入内容,点击提交。

13ng51

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

nangst





图 4-4: 提示信息显示界面

4.3 测试结果

只有当该样板(某一列)全部测试项目通过时, -列全部都是绿色的对勾,则表示这块样板, 测试通过。



图 4-5: 样板测试通过显示界面



著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

italist transt transt transt transt transt transt