



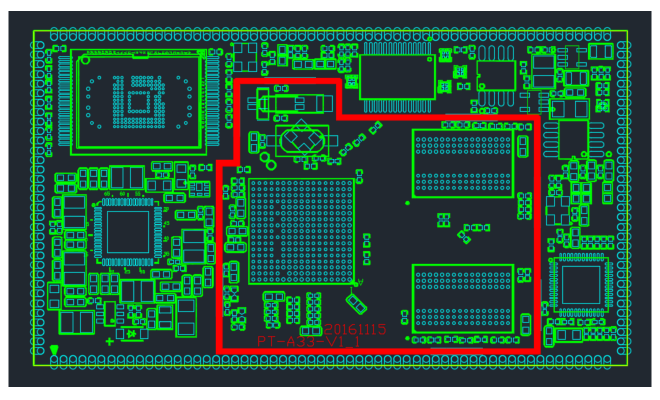
# PET-A33 核心板/核心模组 规格说明书



## 一、PET-A33 核心板/核心模组图片



实物图



顶层 PCB 图





背面图 (直接焊接到底板)



1.27 排针背面图(直插到底板母座)



#### 二、PET-A33 核心板/核心模组主要特点

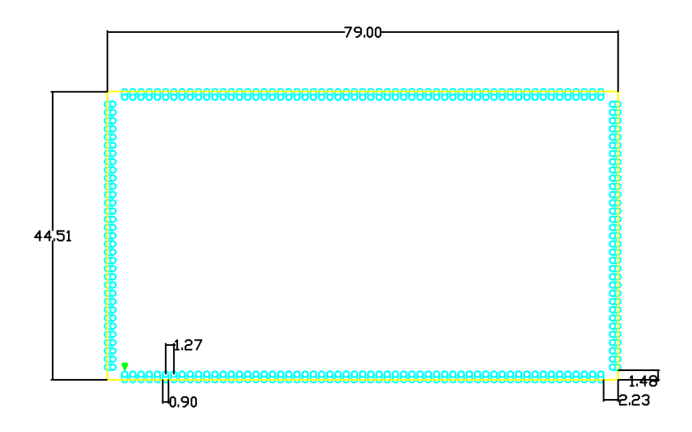
- ▶ 选用 A33 四核 CPU, 4G / 8G / 16GB EMMC 存储, 1GB 内存。
- ▶ 安卓 6.0.1 系统、Linux + QT 5.8 系统。
- ▶ 核心板/核心模组集成以太网功能。
- ▶ 核心板/核心模组集成一转四 USB-HUB 芯片。
- ▶ 接口齐全,尺寸小、功耗低、性能强,运行稳定。
- ▶ 同时支持邮票孔和 1.27 间距单排针两种方式与底板连接,焊接牢固,连接可靠。
- ▶ 板载加密 IC,可用于客户知识产权的保护。
- ▶ 支持 POE 供电。

#### 三、PET-A33 核心板/核心模组应用领域





## 四、PET-A33 核心板/核心模组尺寸图



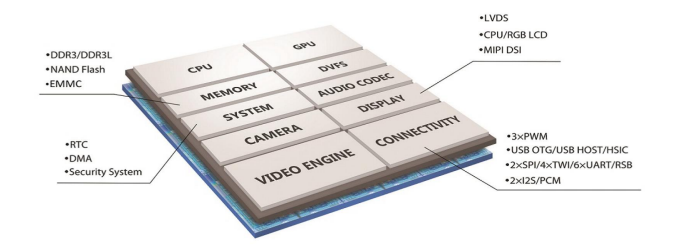
## 五、PET-A33 核心板/核心模组主要功能

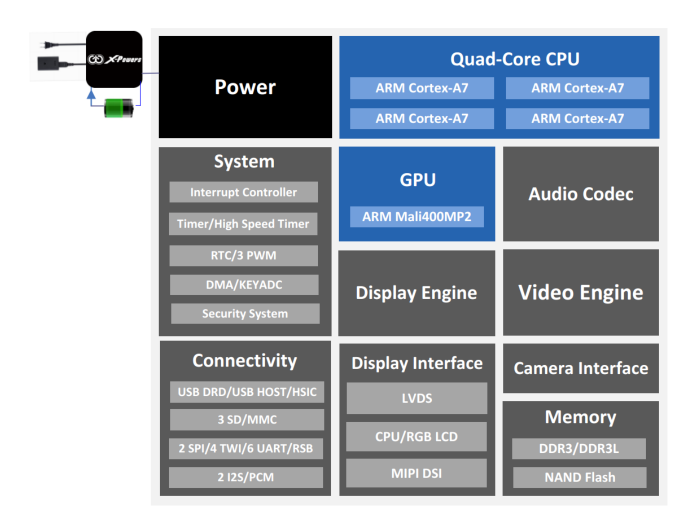
A33 主控	四核 1.5G, 支持 DVFS 动态调频技术					
内存	1GB					
内置存储	4G/8G/16G 可选					
电源管理	核心板/核心模组内置 PMU 管理单元,多路电源输出					
以太网	核心板/核心模组内置以太网控制器					
USB-HOST	核心板/核心模组内置 USB HUB 芯片					
显示	核心板/核心模组内置支持 RGB、LVDS、MIPI 三种显示接口					
GPS/ WIFI/蓝牙/3G/4G	FI/蓝牙/3G/4G 底板添加功能模组即可					
交互	支持电阻、电容触摸屏、按键、矩阵键盘					
通讯	多路 UART、I2C、SPI、I2S、USB 等					
控制	多路 GPIO 输出					
数据采集	多路 ADC 输入、GPIO 输入、中断输入					
音频	支持麦克风输入、耳机输出、喇叭输出					
扩展存储	多路 SD/TF 卡接口					
摄像头	支持多路 YUV656、MIPI 接口摄像头					
传感器	底板添加重力传感、温湿度传感、光感、陀螺仪、磁力传感等即可					
NFC	底板添加 NFC 芯片即可					



#### 六、PET-A33 核心板/核心模组功能架构

#### **BLOCK DIAGRAM**







## 七、PET-A33 核心板/核心模组详细参数

PET-A33 核心板/核心模组系统参数					
处理器	A33 Cortex A7 四核 1.5G				
内存	DDR3 1G				
存储	EMMC 4G / 8G / 16G,标配 8GB				
电源管理	强大的独立 PMIC/PMU AXP223				
	PET-A33 核心板/核心模组接口参数				
显示输出接口	LVDS 1 路、RGB 1 路、MIPI 四通道 1 路,分辨率最高 1280x800				
视频输入接口	MIPI 路/YUV656 1 路,最高 500 万像素,支持 USB 摄像头				
触摸屏接口	多点电容、电阻屏				
USB 接口	USB2.0 规范、支持 OTG 1 路、USB-HOST 2 路				
SD/TF 卡接口	1 路				
音频接口	MIC 2 路, 喇叭 2 路, 耳机 1 路				
振动马达接口	1 路				
键盘接口	矩阵键盘/GPIO 键盘/ADC 键盘				
SPI 接口	1 路				
ADC 接口	1 路				
<b>I2C</b> 接口	3 路				
UART 串口	5 路				
<b>I2S</b> 接口	1 路				
MMC 接口	MC 接口 3 路				
PET-A33 核心板/核心模组电气参数					
功耗	小于 5W				
工作温度	-20°C ~ 60°C				
储存温度	-40°C ~ 80°C				
特机电流         小于 10mA					
PET-A33 核心板/核心模组结构参数					
尺寸	79 x 44.51 单位 mm				
邮票孔/排针间距	1.27 mm				
引脚数	184 pin				
PCB 工艺	六层板,沉金工艺				



#### 八、PET-A33 安卓 Android 6.0.1 系统功能

- ▶ 时钟校准服务器 NTP 可通过设置选项选择不同的服务器地址和校时超时时间。
- ▶ LCD 显示可通过设置选项选择默认显示方向 0、90、180、270。
- ▶ 底部状态栏显示虚拟音量调节按键。
- ▶ 可不用安装第三方软件实现获取系统 root 权限。
- 可通过设置选项强制所有应用程序与系统默认的显示方向一致,不会在程序启动时切换横竖屏。
- ▶ 可通过设置选项设置系统永不休眠。
- ▶ 可通过设置选项强制应用程序全屏显示,永久隐藏系统状态栏。
- ➤ 支持客户应用程序为系统唯一桌面 Launcher 并且不会弹出选择框,终端使用者无法运行其他桌面程序。
- ▶ 支持以太网设置,可通过设置选项指定静态 IP 地址或 DHCP 自动配置。
- ▶ 可通过设置选项选择不同的系统 LCD 显示 DPI 参数。
- ▶ 集成 CedarX 媒体硬件编解码库。
- ▶ 可通过设置选项和组合按键进入 Recovery 界面进行系统恢复和升级。
- ➤ Recover 支持按键、鼠标、键盘操作。
- ▶ 支持 NFC 功能进行读写卡。
- ▶ 支持全部和增量升级包升级。
- ▶ 支持上电开机和上电后需要按下 Power 电源键开机两种开机方式。
- ➤ 系统默认开放外部 TF 卡读写权限,客户应用程序可正常操作外部 TF 卡。
- ▶ 支持通过简单的文件读写操作 GPIO 输出高低电平或读取 GPIO 电平状态。
- ▶ 支持双触摸屏操作。
- ▶ 支持加密 IC,可用于客户的知识产品保护。
- ▶ 支持开机 LOGO 和开机动画更换。
- ▶ 支持并口、MIPI接口摄像头。
- ▶ 支持多路 UVC USB 摄像头,可通过安卓标准 API 或通用 Linux UVC 编程 API 进行上层软件开发。
- ▶ 自动进行以太网 MAC 地址配置, 无重复 MAC 地址。
- ▶ 支持 3G、4G USB 或 PCI-E 模组数据通讯。
- ▶ 支持外置 U 盘和 TF 卡,并支持 NTFS、FAT32、EXT2、EXT3、EXT4 文件系统。
- 支持多种 GPS/北斗模组即插即用。
- ▶ 支持 POE 供电,外置 POE 模组。
- ▶ 支持 WIFI 网络定位。
- ▶ 集成科大讯飞 TTS 语音引擎。
- ▶ 支持 9bit 位串口通讯。



#### 九、PET-A33 安卓商用系统软件

不用编译源码,直接对镜像文件进行修改实现系统功能定制(以下仅列出部分):

- ▶ 开机 LOGO 及开机动画。
- ▶ 时钟校准服务器 NTP 及校时超时时间。
- ▶ LCD 默认显示方向 0、90、180、270。
- ► LCD 显示 DPI 参数。
- ▶ LCD 默认显示亮度。
- > 系统默认音量大小。
- ▶ 强制所有应用与 LCD 显示方向一致。
- ➤ 系统休眠超时时间或永不休眠。
- ➤ 添加集成应用 APP。
- ➤ 添加集成开机默认 Launcher 程序。
- ▶ 默认打开或关闭 WIFI。
- > 默认打开或关闭蓝牙。
- ▶ 默认打开或关闭以太网。
- ▶ 默认是否隐藏系统状态栏,全屏显示。



#### 十、PET-A33 Linux + QT 5.8 系统功能

- ▶ 支持 ADB 功能,可通过 adb 进行系统烧写、文件上传下载等操作。
- 》 系统自动进行以太网的连接管理,支持以太网热拔插自动配置 IP 地址
- ▶ 系统自动进行 wifi 的连接管理,任何时候当有匹配的 wifi 热点时会自动连接。
- ▶ 支持 3G、4G PPP 拨号,支持 usb\_modeswitch。
- ▶ 自动进行声卡的配置,系统启动后声音输出正常、MIC 麦克风工作正常。
- ▶ 支持多路 UVC USB 摄像头,可通过标准 UVC 编程 API 进行上层软件开发。
- > 支持用户名、密码登陆 console。
- ▶ 支持 SSH2 远程登陆到系统。
- ▶ 自动进行以太网 MAC 地址配置,无重复 MAC 地址。
- ▶ 集成 boa、httpd 等网页服务器。
- ▶ 支持 msql、sqlite、postgresql 等数据库
- ▶ 支持打印机管理系统
- ▶ 支持 x11 显示系统
- ▶ 支持 perl、php、ptyhon、cgi 等脚本语言
- ▶ 系统 ROOTFS 根文件系统详细配置如下(仅列出部分主要功能,未完整列出):

功能类别	文持功能					
音频、视频	f频、视频 alsa、tinyalsa、ffmpeg、madplay、mplayer、lame、flac					
图片	jpeg、png、gif、imlib2、tiff、					
压缩、解压	tar、bzip2、unrar、xz、zip、gunzip、zcat、unxz、gzip、unzip、cpio、lzcat、lzma、					
	bunzip2、bzcat、					
调试	ltrace、strace					
文件系统	autofs、dosfstools、e2fsprogs、exFAT、exfat-utils、nfs、ntfs-3g、dd、df、dirname、					
	dos2unix、unix2dos、du、vi、awk、diff、find、grep、xargs、fsck、lsattr、chattr、					
	mdev、mkfs、mount、umount					
字库、光标	comix-cursors obsidian-cursors					
Bitstream-vesa、cantraell、DejaVU fonts、font-awesome、ghostscript-fon						
	inconsolata、Liberation					
显示系统	fswebcam、directfb、divine、fbgrab、Linuxfb、SDL、SDL2、QT5.8、X.org、X11					
系统功能 dbus、eudev、udev、sysstat、mtdev、libusb、insmod、rmmod、lsm						
cat、chgrp、chmod、chown、chroot、cksum、cp、cut、date、echo、env、e						
	hostid、ls、mkdir、mknod、pwd、passwd、rm、rmdir、sleep、sync、tail、who、					
	whoami、uname、halt、reboot、poweroff、adduser、addgroup、deluser、su					
	modprobe、free、top、kill、killall、ps、watch、klogd、syslogd					
硬件测试	input-tools、memtester、hdparm、hwclock					
通讯	minicom、picocom、rs485conf、statserial、pppd、lrzsz					
USB	B usb_modeswitch、usbmount、usbutils					
语言和脚本	言和脚本 perl、php、ptyhon3、cgi					
数据库	库 sqlite、mysql、mariadb、postgresql、					
蓝牙	bluez-utils					
网页服务器	网页服务器 boa、thttpd、uhttpd					



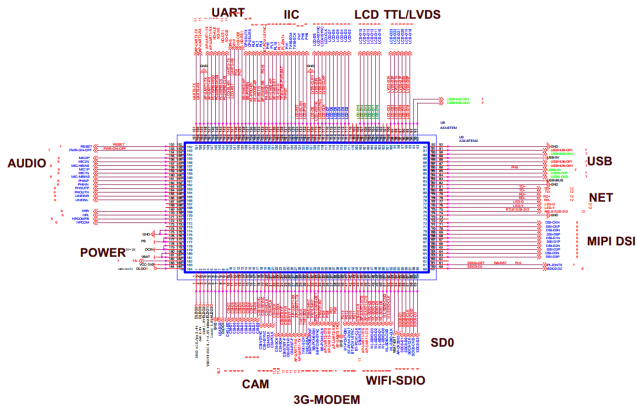
打印机系统	cpus、gutenprint、hplip				
网络	dhcpcd、ethtool、hostapd、iperf、iptables、iw、openssh、pppd、putty、softether、				
	socketcand、samba4、wireless tools、wpa_supplicant、arp、ifconfig、ifplugd、				
	ifup、ifdown、ip、ipaddr、iproute、iptunnel、iprule、netstat、ping、route、				
	tftp、telnet、wget、udhcp				

#### ▶ 集成 QT 5.8, QT 支持主要功能如下:

QT5.8 主要功能表
Mysql Plugin
PostGreSQL Plugin
SQLite 3
linuxfb
directfb
X.org XCB
fontconfig
GIF、JPEG、PNG
DBUS、ICU
TSLIB: 单点触摸
mtdev: 多点触摸
libinput
qt5connectivity
qt5declarative
qt5enginio
qt5imageformats
qt5location
qt5multimedia
qt5script qt5script
qt5sensors
qt5serialbus
qt5serialport
qt5svg
qt5tools: Linguist host tools (Iconvert, Irelease, Iupdate)、pixeltool、qtdiag、qtpaths、qtplugininfo
qt5webchannel
qt5webkit
qt5websockets
qt5x11extras
qt5xmlpatterns
qml
grantlee
gextserialport
qjson
quazip
qwt



## 十一、PET-A33 核心板/核心模组引脚详细说明



	00-M05EM			
序号	名称	属性	描述	复用功能及备注
1	DLDO2	Р	DLDO2 电源输出	
2	DLDO3	Р	DLDO3 电源输出	
3	ELDO2	Р	ELDO2 电源输出	
4	ELDO1	Р	ELDO1 电源输出	
5	ALDO3	Р	ALDO3 电源输出	
6	GND	Р	电源地	
7	LRADC0	IN	按键检测 ADC 输入	
8	DLDO4	IN	DLDO4 电源输出	
9	MOTODRV/CHGLED	OUT	震动马达驱动/充电电源指示	
10	CSI-D7	IN/OUT		
11	CSI-D6	IN/OUT		参考摄像头部分电路 设计
12	CSI-D5	IN/OUT		
13	CSI-D4	IN/OUT	摄像头接口信号	
14	CSI-D3	IN/OUT		
15	CSI-D2	IN/OUT		
16	CSI-D1	IN/OUT		
17	CSI-D0	IN/OUT		
18	CSI-VSYNC	OUT		



19	《心模组
21	
TWIO-SCK	
TWIO-SDA	
1	ı Ħ
25	( <del>/  </del>
26   CSI-RST-F/PE16	
27   AP-UART1-RX	
28   AP-UART1-TX	
TWI1-SCK	
TWI1-SDA	
31   BB-PCM0-DOUT/PB6/GS-INT   IN   32   BB-PCM0-DIN/PB7/LS-INT   OUT   33   BB-PCM0-SYNC/PB4/CARD-DET   OUT   34   BB-PCM0-CLK/ PB5/TP-INT   OUT   B口 2 通道 CTS/GPIO   B口 2 通道 RTS/GPIO   B口 1 通道 RTS   B口 1 通道 RTS   B口 1 通道 CTS   STATE   B口 1 通道 CTS   STATE   B口 1 通道 CTS   STATE	
32   BB-PCM0-DIN/PB7/LS-INT   OUT   33   BB-PCM0-SYNC/PB4/CARD-DET   OUT   34   BB-PCM0-CLK/ PB5/TP-INT   OUT   B口 2 通道 CTS/GPIO   B口 2 通道 RTS/GPIO   B口 2 通道 TX/GPIO   STATE	
33   BB-PCM0-SYNC/PB4/CARD-DET   OUT   34   BB-PCM0-CLK/ PB5/TP-INT   OUT   35   AP-UART2-CTS/PG9   OUT   串口 2 通道 CTS/GPIO   串口 2 通道 RX/GPIO   零字声音 PCM 接口/GPIO   零字声音 PCM 接口/GPIO   零数字声音 PCM 接口/GPIO   零数字序面 PCM 接口/G	
33   BB-PCMO-SYNC/PB4/CARD-DET   OUT     34   BB-PCMO-CLK/ PB5/TP-INT   OUT     35   AP-UART2-CTS/PG9   OUT   串口 2 通道 CTS/GPIO     36   AP-UART2-RTS/PG8   IN   串口 2 通道 RTS/GPIO     37   AP-UART2-RX/PG7   GPIO   串口 2 通道 RX/GPIO     38   AP-UART2-TX/PG6   GPIO   串口 2 通道 TX/GPIO     39   GND   P   电源地     40   BT-PCM1-DIN/PG13   IN     41   BT-PCM1-DOUT/PG12   OUT     42   BT-PCM1-SYNC/PG10   OUT     43   BT-PCM1-SYNC/PG10   OUT     44   PE14/CSI-RST-R   GPIO   PG GPIO     45   AP-UART1-CTS   IN   串口 1 通道 RTS     46   AP-UART1-CTS   IN   串口 1 通道 CTS   默认接蓝牙     47   WI-SDIO-D3   IN/OUT   SDIO1-D3   SDIO1-D4     48   WI-SDIO-D2   IN/OUT   SDIO1-D1   SDIO1-D1   SDIO1-D1     50   WI-SDIO-D0   IN/OUT   SDIO1-CMD   Wu-SDIO-CMD   OUT   SDIO1-CMD     51   WI-SDIO-CMD   OUT   SDIO1-CMD   SDIO1-CLK     53   VBAT-EXT   P   VBAT 输出     54   AP-CK32KO   OUT   SDIO0-D0   SDIO0-D1     56   SDCO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0   SDIO0-D0     57   WI-SDIO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0   SDIO0-D1     56   SDCO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0   SDIO0-D0     57   WI-SDIO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0   SDIO0-D0   SDIO0-D0     58   SDCO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0   SDIO0	## 加 / : 口
35   AP-UART2-CTS/PG9   OUT   串口 2 通道 CTS/GPIO   串口 2 通道 RTS/GPIO   串口 2 通道 TX/GPIO   野・PCM1-DIN/PG13   IN   野・PCM1-DIN/PG13   IN   野・PCM1-DOUT/PG12   OUT   野・PCM1-SYNC/PG10   OUT   44	<b>快</b> 组信亏
36   AP-UART2-RTS/PG8	
37   AP-UART2-RX/PG7   GPIO   串口 2 通道 RX/GPIO   串口 2 通道 TX/GPIO   中国地   野・PCM1-DIN/PG13   IN   数字声音 PCM 接口/GPIO   野・PCM1-SYNC/PG10   OUT   数字声音 PCM 接口/GPIO   野・PCM1-SYNC/PG10   OUT   串口 1 通道 RTS   野・PCM1-CLK/PG11   OUT   串口 1 通道 RTS   野・PCM1-CLK/PG11   IN   串口 1 通道 CTS   野・中で 1 通道 CTS   野・中で 1 通道 CTS   野・中で 1 通道 CTS   野・中で 1 通道 CTS   野・大・接拡子・ 1 回 1 回道 CTS   野・中で 1 回道 CTS   野・大・接拡子・ 1 回 1 回道 CTS   野・大・接近子・ 1 回 1 回道 CTS   野・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	
38   AP-UART2-TX/PG6   GPIO   串口 2 通道 TX/GPIO   电源地   日源地   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
39 GND	
40   BT-PCM1-DIN/PG13   IN   BT-PCM1-DOUT/PG12   OUT   数字声音 PCM 接口/GPIO   默认接蓝牙	
A1   BT-PCM1-DOUT/PG12   OUT   数字声音 PCM 接口/GPIO   默认接蓝牙   数字声音 PCM 接口/GPIO   默认接蓝牙   数字声音 PCM 接口/GPIO   数以接蓝牙   数字声音 PCM 接口/GPIO   数以接蓝牙   数字声音 PCM 接口/GPIO   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以接蓝牙   数以表DIO-D3   和	
A2   BT-PCM1-SYNC/PG10   OUT   数字声音 PCM 接口/GPIO   默认接篮分   数字声音 PCM 接口/GPIO   默认接篮分   数字声音 PCM 接口/GPIO   数认接篮分   数字声音 PCM 接口/GPIO   数以接篮分   数字面 PCM 接口/GPIO   数以接篮分   数以接篮分   数以接篮分   数以表的口。D3   和字 DIO1-D3   数以接篮分   数以上多DIO-D3   和字 DIO1-D3   数以接篮分   数以上多DIO-D3   和字 DIO1-D3   数以接篮分   数以接篮分   数以上多DIO-D1   和字 DIO1-D2   数以接图DIO1-D1   数以接图DIO1-D1   数以接图DIO1-D1   数以接图DIO1-D1   数以接图DIO1-CLK   数以上多DIO1-CLK   OUT   SDIO1-CLK   OUT   SDIO1-CLK   53   VBAT-EXT   P   VBAT 输出   数日本EXT   P   VBAT 输出   数日本EXT   P   VBAT 输出   数日本EXT   DIO0-D1   和字 DIO0-D1   和字 DIO0-D0   和字 DIO0-D0   和字 DIO0-D0   和字 DIO0-D0   和字 DIO0-D0   和字 DIO0-D0   数以接题分   数以表述的数以表述的数以表述的数以表述的数以表述的数以表述的数以表述的数以表述的	
A2   BT-PCM1-SYNC/PG10   OUT     43   BT-PCM1-CLK/PG11   OUT     44   PE14/CSI-RST-R   GPIO   PG GPIO     45   AP-UART1-RTS   OUT   串口 1 通道 RTS   默认接蓝牙     46   AP-UART1-CTS   IN   串口 1 通道 CTS     47   WL-SDIO-D3   IN/OUT   SDIO1-D3     48   WL-SDIO-D2   IN/OUT   SDIO1-D2     49   WL-SDIO-D1   IN/OUT   SDIO1-D1   默认接 SDIO1     50   WL-SDIO-D0   IN/OUT   SDIO1-CMD   模组     51   WL-SDIO-CMD   OUT   SDIO1-CMD     52   WL-SDIO-CLK   OUT   SDIO1-CLK     53   VBAT-EXT   P   VBAT 输出     54   AP-CK32KO   OUT   32.768KHz 时钟输出     55   SDCO-D1   IN/OUT   SDIO0-D0     56   SDCO-D0   IN/OUT   SDIO0-D0	默认接蓝牙模组
44   PE14/CSI-RST-R   GPIO   PG GPIO	
AP-UART1-RTS	
AP-UART1-CTS	-
AP-UART1-CTS	*** \u03b4
48       WL-SDIO-D2       IN/OUT       SDIO1-D2         49       WL-SDIO-D1       IN/OUT       SDIO1-D1       默认接 SDIO         50       WL-SDIO-D0       IN/OUT       SDIO1-D0       模组         51       WL-SDIO-CMD       OUT       SDIO1-CMD          52       WL-SDIO-CLK       OUT       SDIO1-CLK          53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出          54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出          55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D0	<b>快</b> 组
49       WL-SDIO-D1       IN/OUT       SDIO1-D1       默认接 SDIO         50       WL-SDIO-D0       IN/OUT       SDIO1-D0       模组         51       WL-SDIO-CMD       OUT       SDIO1-CMD         52       WL-SDIO-CLK       OUT       SDIO1-CLK         53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出         54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	
50       WL-SDIO-D0       IN/OUT       SDIO1-D0       模组         51       WL-SDIO-CMD       OUT       SDIO1-CMD         52       WL-SDIO-CLK       OUT       SDIO1-CLK         53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出         54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	
51       WL-SDIO-CMD       OUT       SDIO1-CMD         52       WL-SDIO-CLK       OUT       SDIO1-CLK         53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出         54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	)接口 wifi
52       WL-SDIO-CLK       OUT       SDIO1-CLK         53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出         54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	
53       VBAT-EXT       P       VBAT 输出         54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	
54       AP-CK32KO       OUT       32.768KHz 时钟输出         55       SDC0-D1       IN/OUT       SDIO0-D1         56       SDC0-D0       IN/OUT       SDIO0-D0	
55         SDC0-D1         IN/OUT         SDIO0-D1           56         SDC0-D0         IN/OUT         SDIO0-D0	
56         SDC0-D0         IN/OUT         SDIO0-D0	
57 SDC0-CLK OUT SDIO0-CLK	
58 SDC0-CMD OUT SDIO0-CMD	
59 SDC0-D3 IN/OUT SDIO0-D3	
60 SDC0-D2 IN/OUT SDIO0-D2	
61 SDC0-DET/PL5 IN 卡接入检测	

## PET-A33 核心板/核心模组

62 NC	山快组
G4 DSI-D3N OUT   G5 DSI-D2P OUT   G6 DSI-D2N OUT   G7 DSI-D1P OUT   G8 DSI-D1P OUT   G8 DSI-D1P OUT   G9 DSI-D0P OUT   G7 DSI-D0N OUT   G7 DSI-D0N OUT   G8 DSI-D0N   G8 DSI-D0N   G8 DSI-D0N OUT   G8 DSI-D0N   G8 DSI-D	
65 DSI-D2P	
66   DSI-D2N	
67 DSI-D1P	
MIPI-DSI 輸出信号	
G9	
70 DSI-DON	
T1	
72 DSI-CKN OUT	
73 NC	
74 GND	
75   RTL8152B-1V8	
76   LED-G   OUT   网络指示灯   P	
T7	
T8   RD-	
TP	
Note	设计
St   TD+	
R2   GND	
R3	
B4	
Nout   Usbo Dp 信号   文持 OTG   St OTG	
NOUT   USB0 DP 信号   St	
87   USBHUB-DM1   IN/OUT   USBHUB1 DM 信号     88   USBHUB-DP1   IN/OUT   USBHUB1 DP 信号     89   USB-5V   P   电源输出 5V     90   USBHUB-DM2   IN/OUT   USBHUB2 DM 信号     91   USBHUB-DP2   IN/OUT   USBHUB2 DP 信号     92   GND   P   电源地     93   USBHUB-DM3   LCD   USBHUB3 DM 信号     94   USBHUB-DP3   LCD   USBHUB3 DP 信号     95   LCD-D18/LVDS-D0P   LCD     96   LCD-D19/LVDS-D0N   LCD     97   LCD-D20/LVDS-D1P   LCD     98   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD	
88   USBHUB-DP1   IN/OUT   USBHUB1 DP 信号     89   USB-5V   P   电源输出 5V     90   USBHUB-DM2   IN/OUT   USBHUB2 DM 信号     91   USBHUB-DP2   IN/OUT   USBHUB2 DP 信号     92   GND   P   电源地     93   USBHUB-DM3   LCD   USBHUB3 DM 信号     94   USBHUB-DP3   LCD   USBHUB3 DP 信号     95   LCD-D18/LVDS-D0P   LCD     96   LCD-D19/LVDS-D0N   LCD     97   LCD-D20/LVDS-D1P   LCD     98   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     99   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     99   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     90   USBHUB1 DP 信号     90   USBHUB2 DM 信号     91   USBHUB3 DM 信号     92   USBHUB3 DP 信号     94   USBHUB3 DP 信号     95   LCD-D19/LVDS-D1P   LCD     98   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     99   USBHUB1 DP 信号     90   USBHUB2 DM 信号     90   USBHUB2 DM 信号     91   USBHUB2 DM 信号     92   USBHUB3 DM 信号     93   USBHUB3 DM 信号     94   USBHUB3 DM 信号     95   USBHUB3 DM 信号     96   USBHUB3 DM 信号     97   USBHUB3 DM 信号     98   USBHUB3 DM 信号     99   USBHUB3 DM 信号     90   USBHUB3 DM 信号	)
B9   USB-5V   P   电源输出 5V     90   USBHUB-DM2   IN/OUT   USBHUB2 DM 信号     91   USBHUB-DP2   IN/OUT   USBHUB2 DP 信号     92   GND   P   电源地     93   USBHUB-DM3   LCD   USBHUB3 DM 信号     94   USBHUB-DP3   LCD   USBHUB3 DP 信号     95   LCD-D18/LVDS-D0P   LCD     96   LCD-D19/LVDS-D0N   LCD     97   LCD-D20/LVDS-D1P   LCD     98   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     99   LCD-D21/LVDS-D1N   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     91   USBHUB-DP3   LCD     92   USBHUB-DP3   LCD     94   USBHUB-DP3   LCD     95   USBHUB-DP3   LCD     96   USBHUB-DP3   LCD     97   USBHUB-DP3   LCD     98   USBHUB-DP3   LCD     99   USBHUB-DP3   LCD     99   USBHUB-DP3   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     91   USBHUB-DP4   LCD     91   USBHUB-DP4   LCD     92   USBHUB-DP5   LCD     94   USBHUB-DP3   LCD     95   USBHUB-DP3   LCD     96   USBHUB-DP3   LCD     97   USBHUB-DP3   LCD     98   USBHUB-DP3   LCD     99   USBHUB-DP3   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     90   USBHUB-DP3   LCD     91   USBHUB-DP4   LCD     92   USBHUB-DP4   LCD     94   USBHUB-DP5   LCD     95   USBHUB-DP5   LCD     96   USBHUB-DP5   LCD     97   USBHUB-DP5   LCD     98   USBHUB-DP5   LCD     99   USBHUB-DP5   LCD     90   USBHUB-DP5	
90 USBHUB-DM2 IN/OUT USBHUB2 DM 信号 91 USBHUB-DP2 IN/OUT USBHUB2 DP 信号 92 GND P 电源地 93 USBHUB-DM3 LCD USBHUB3 DM 信号 94 USBHUB-DP3 LCD USBHUB3 DP 信号 95 LCD-D18/LVDS-D0P LCD 96 LCD-D19/LVDS-D0N LCD 97 LCD-D20/LVDS-D1P LCD 98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
91 USBHUB-DP2 IN/OUT USBHUB2 DP 信号 92 GND P 电源地 93 USBHUB-DM3 LCD USBHUB3 DM 信号 94 USBHUB-DP3 LCD USBHUB3 DP 信号 95 LCD-D18/LVDS-D0P LCD 96 LCD-D19/LVDS-D0N LCD 97 LCD-D20/LVDS-D1P LCD 98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
92 GND P 电源地 93 USBHUB-DM3 LCD USBHUB3 DM 信号 94 USBHUB-DP3 LCD USBHUB3 DP 信号 95 LCD-D18/LVDS-D0P LCD 96 LCD-D19/LVDS-D0N LCD 97 LCD-D20/LVDS-D1P LCD 98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
93 USBHUB-DM3 LCD USBHUB3 DM 信号 94 USBHUB-DP3 LCD USBHUB3 DP 信号 95 LCD-D18/LVDS-D0P LCD 96 LCD-D19/LVDS-D0N LCD 97 LCD-D20/LVDS-D1P LCD 98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
94 USBHUB-DP3 LCD USBHUB3 DP 信号  95 LCD-D18/LVDS-D0P LCD  96 LCD-D19/LVDS-D0N LCD  97 LCD-D20/LVDS-D1P LCD  98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
95         LCD-D18/LVDS-D0P         LCD           96         LCD-D19/LVDS-D0N         LCD           97         LCD-D20/LVDS-D1P         LCD           98         LCD-D21/LVDS-D1N         LCD	
96         LCD-D19/LVDS-D0N         LCD           97         LCD-D20/LVDS-D1P         LCD           98         LCD-D21/LVDS-D1N         LCD	
97         LCD-D20/LVDS-D1P         LCD           98         LCD-D21/LVDS-D1N         LCD	
98 LCD-D21/LVDS-D1N LCD	
00 LCD D33/IVDS D3D	
99 LCD-D22/LVDS-D2P LCD	
100 LCD-D23/LVDS-D2N LCD LCD RGB/LVDS 输出信号	
101 NC	
102 NC	
103 LCD-D10 LCD	
104 LCD-D11 LCD	



106 107	LCD-D12 LCD-D13	LCD		
107	LCD-D13			
<b></b>		LCD		
108	LCD-D14	LCD		
100	LCD-D15	LCD		
109	NC			
110	NC			
111	LCD-D2	LCD		
112	LCD-D3	LCD		
113	LCD-D4	LCD		
114	LCD-D5	LCD		
115	LCD-D6	LCD		
116	LCD-D7	LCD		
117	LCD-CLK/LVDS-CLKP	LCD		
118	LCD-HSYNC/LVDS-D3P	LCD		
119	LCD-VSYNC/LVDS-D3N	LCD		
120	LCD-DE/LVDS-CLKN	LCD		
121	GND	Р	电源地	
122	LCD-PWM/PH0	GPIO	PH GPIO	默认为 PW0-LCD
123	LCD-BL-EN/PH6	GPIO	PH GPIO	默认为 LCD BL EN
124	LCD-RST/PH7	GPIO	PH GPIO	默认为 LCD RST
125	TWI0-SCK	OUT	IICO 通讯时钟	
126	TWI0-SDA	IN/OUT	IICO 通讯数据	
127	TP-RST/ PH1	GPIO	PH GPIO	默认为 TP RST
128	TP-INT/BB-PWR-BAT/PL4	GPIO		默认为 TP INT
129	WL-RST-N/PL11	GPIO	21 0210	
130	AP-WAKE-BT/PL10	GPIO	PL GPIO	
131	BT-WAKE-AP/PL9	GPIO		
132	PA-SHDN/PH9	GPIO	PH GPIO	
133	AP-WAKE-BB/PG10	GPIO	PG GPIO	
134	BT-RST-N/PL8	GPIO		
135	WL-WAKE-AP/PL7	GPIO	PL GPIO	
136	WL-PMU-EN/PL6	GPIO		
137	CPUS-URX/BB-PWREN	IN	串口 CPUS 通道数据接收	
138	CPUS-UTX/BB-WAKE-AP	OUT	串口 CPUS 通道数据发送	
139	PC7	GPIO	PC GPIO	
140	PC4	GPIO	PC GPIO	
141	UART3-RX/LCD-RST/PH7	IN	串口 3 通道数据接收	
142	UART3-TX/LCD-BL-EN/PH6	OUT	串口 3 通道数据发送	
143	PC2/SPI0-CLKI	SPI	SPI 时钟信号	
144	PC3/SPIO-CS	SPI	SPI CS 信号	
145	PC0/SPI0-MOSI	SPI	SPI 通讯信号	
146	PC1/SPI0-MISO	SPI	SPI 通讯信号	
147	AP-UART1-RX	IN	串口1通道数据接收	



	`		TET A55	极心极/核心疾症
148	AP-UART1-TX	OUT	串口1通道数据发送	
149	GND	Р	系统地	
150	UARTO-RX	IN	串口0通道数据接收	默认为调试串口
151	UARTO-TX	OUT	串口0通道数据发送	默认为调试串口
152	RESET	IN	系统复位	
153	PWR-ON-OFF	IN	开机键	
154	NC		NC	
155	MIC2P	IN	耳机 MIC 输入 P	
156	MIC2N	IN	耳机 MIC 输入 N	
157	MIC-HBIAS	Р	耳机 MIC 供电	
158	MIC1P	IN	主 MIC 输入 P	
159	MIC1N	IN	主 MIC 输入 N	
160	MIC-MBIAS	Р	主 MIC 供电	
161	PHINP	IN	基带声音输入 P	
162	PHINN	IN	基带声音输入 N	
163	PHOUTP	OUT	Headphone 输出 P	
164	PHOUTN	OUT	Headphone 输出 N	
165	LINEINR	OUT	Line in 右声道	
166	LINEINL	OUT	Line in 左声道	
167	NC		NC	
168	NC		NC	
169	HPR	OUT	耳机输出	
170	HPL	OUT	耳机输出	参考耳机部分电路输
171	НРСОМЕВ	IN	耳机输出公共端检测	出设计
172	НРСОМ	OUT	耳机输出公共端	
173	NC		NC	
174	GND	Р	电源地	
175	GND	Р	电源地	
176	PS	Р	系统电源输出	
177	PS	Р	水乳电栎側山	
178	5V-IN	Р	系统电源输入 5V	
179	5V-IN	Р	水河 电#水栅/\ 3V	
180	VBAT	Р	   电池输入 单节 4.2V	
181	VBAT	Р	□ 电视制八 早 T 4.2V	
182	TS	OUT	TS 电池温度检测	
183	VCC-3V0	Р	VCC-3.0V 输出	IO 电压基准
184	DLDO1	Р	DLDO1 电源输出	
2.724	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### 注意:

- ▶ 上表中 PET-A33 核心板/核心模组 GPIO/中断及功能信号引脚电平为 3.3V, 如果底板是 1.8V 电平则注意 需进行电平转换。
- ▶ 上表中 PET-A33 核心板/核心模组的引脚只列举了部分复用功能,A33 大部分引脚都包含有 4~5 种功能 复用,在进行底板设计之前最好与我司的技术人员进行充分的沟通,以节省您的时间。
- ▶ 我司提供底板定制开发服务。



### 十二、联系方式

地址 : 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A1 栋 201

电话 : 020-85625526 传真 : 020-85625526-606

主页 : <a href="http://www.gzpeite.net">http://www.gzpeite.net</a>

淘宝店 : https://shop149045251.taobao.com

商务洽谈: 王先生

移动电话: 18926288206

电子信箱: 18926288206@gzpeite.net

业务 QQ: 594190286

技术咨询: 杨先生

移动电话: 18902281981

电子信箱: 18902281981@gzpeite.net

业务 QQ: 151988801

广州佩特电子科技有限公司

2016年9月