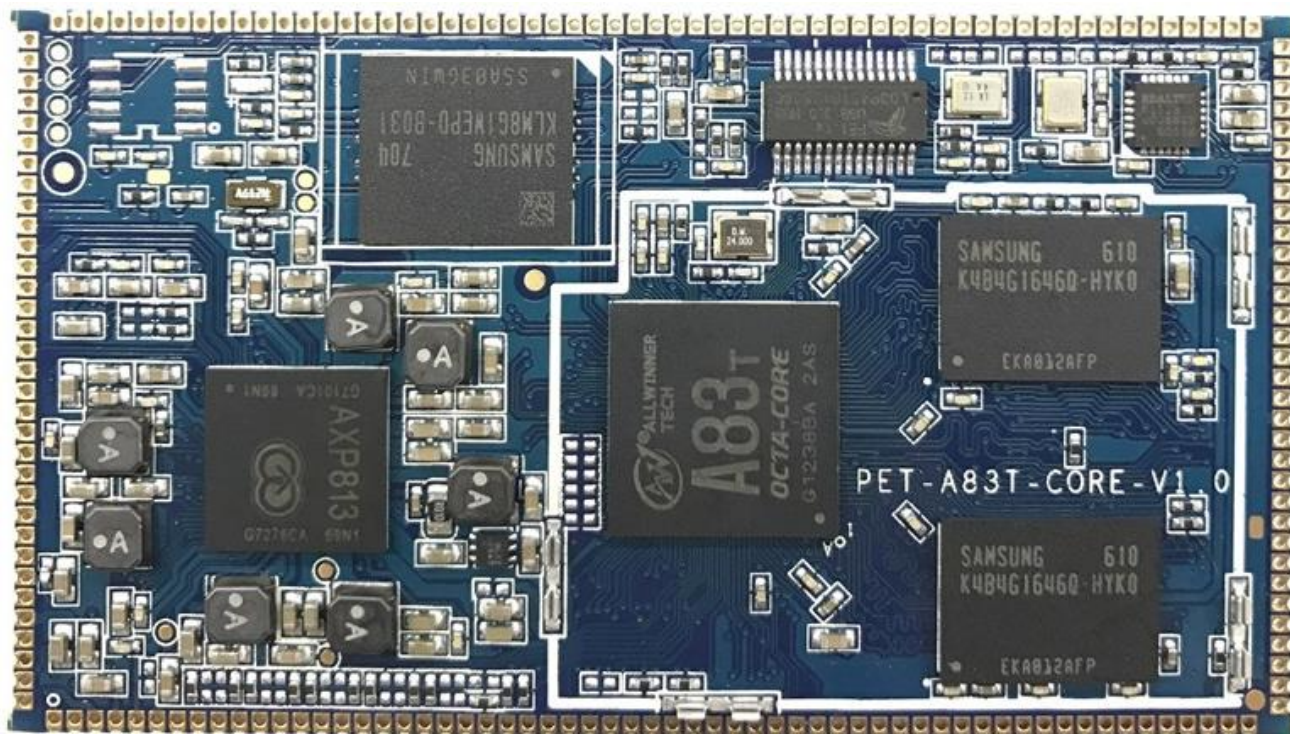


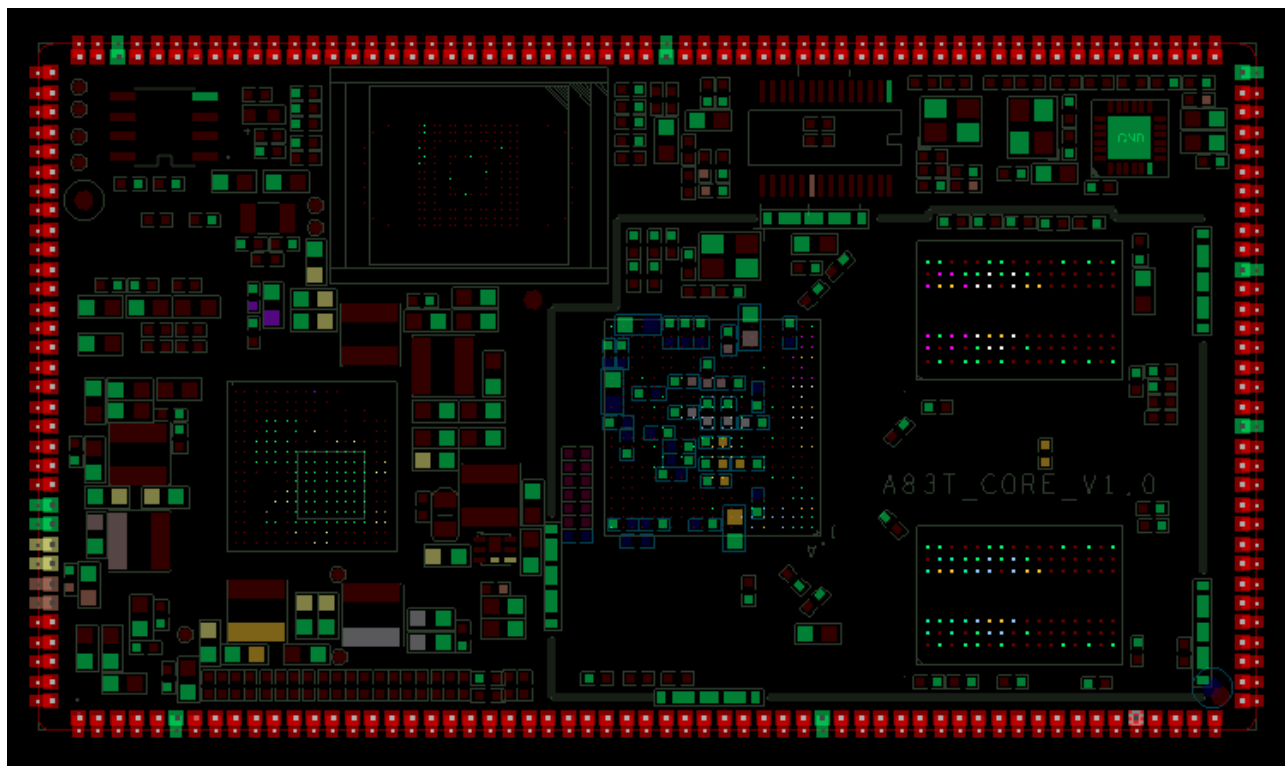


PET-A83T 核心板/核心模组 规格说明书

一、PET-A83T 核心板/核心模组图片



实物图



顶层 PCB 图

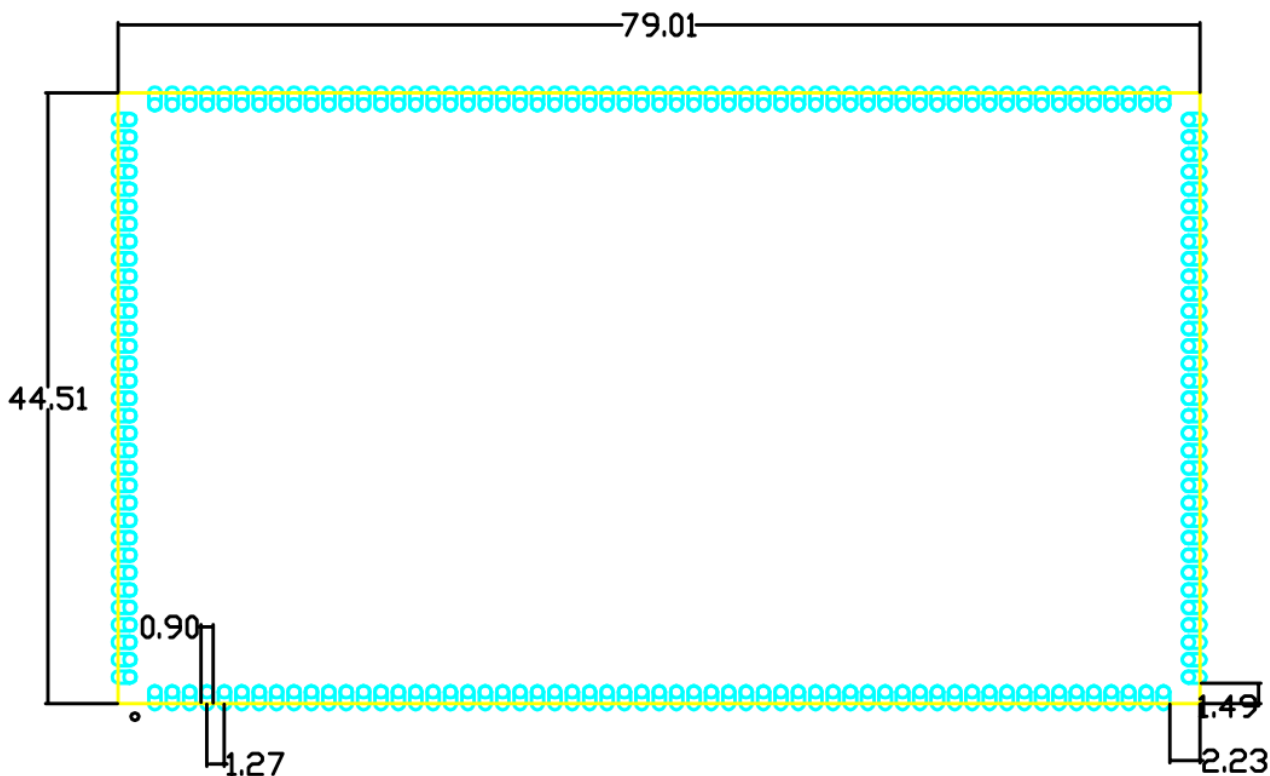
二、PET-A83T 核心板/核心模组主要特点

- 选用 A83T 八核 CPU，4G / 8G / 16GB EMMC 存储，1GB / 2GB 内存
- PowerVR SGX544 GPU
- 安卓 6.0.1 系统、Linux + QT 5.8 系统。
- 支持双屏异显功能。
- 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-A83T 核心板/核心模组应用领域



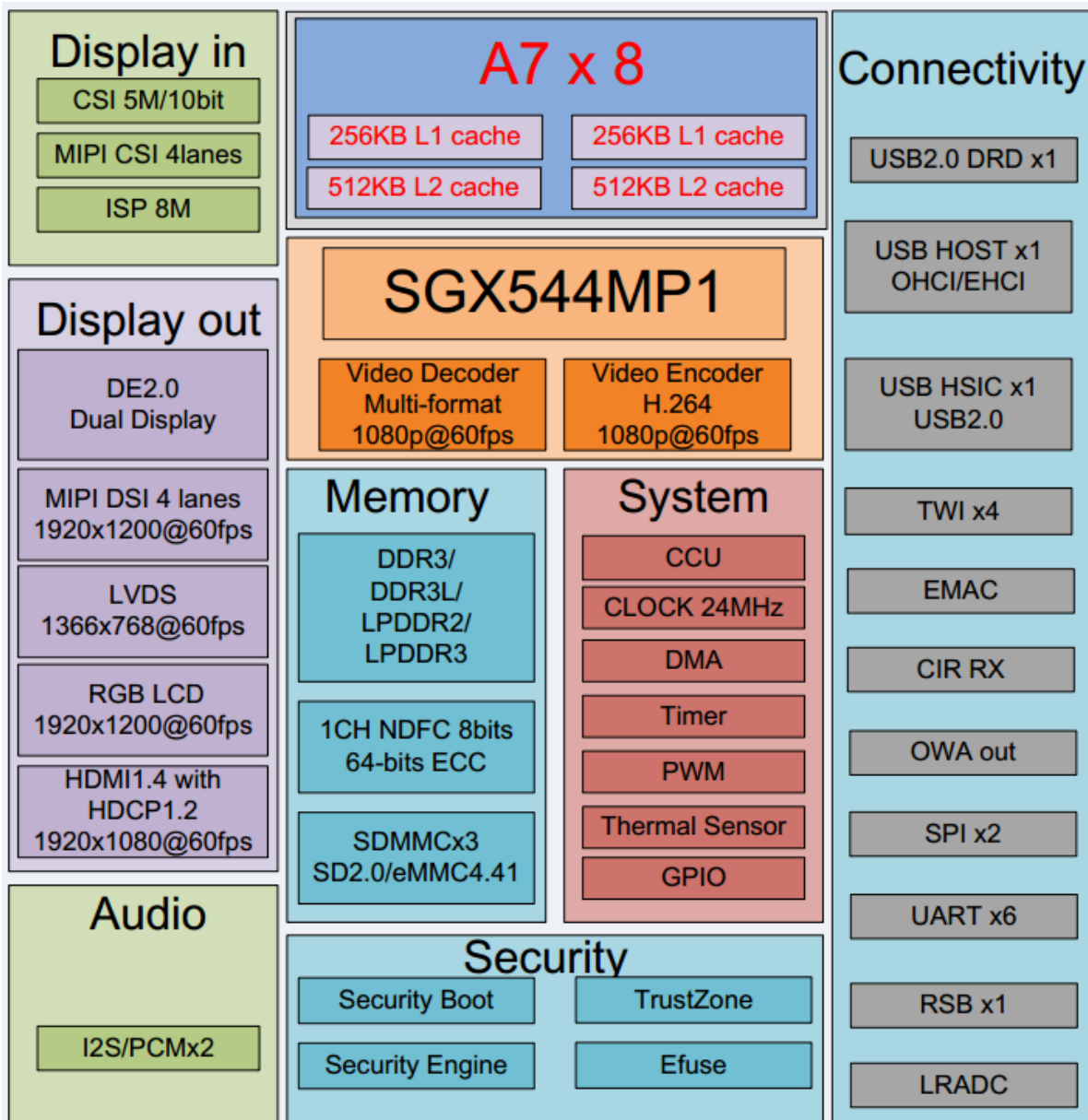
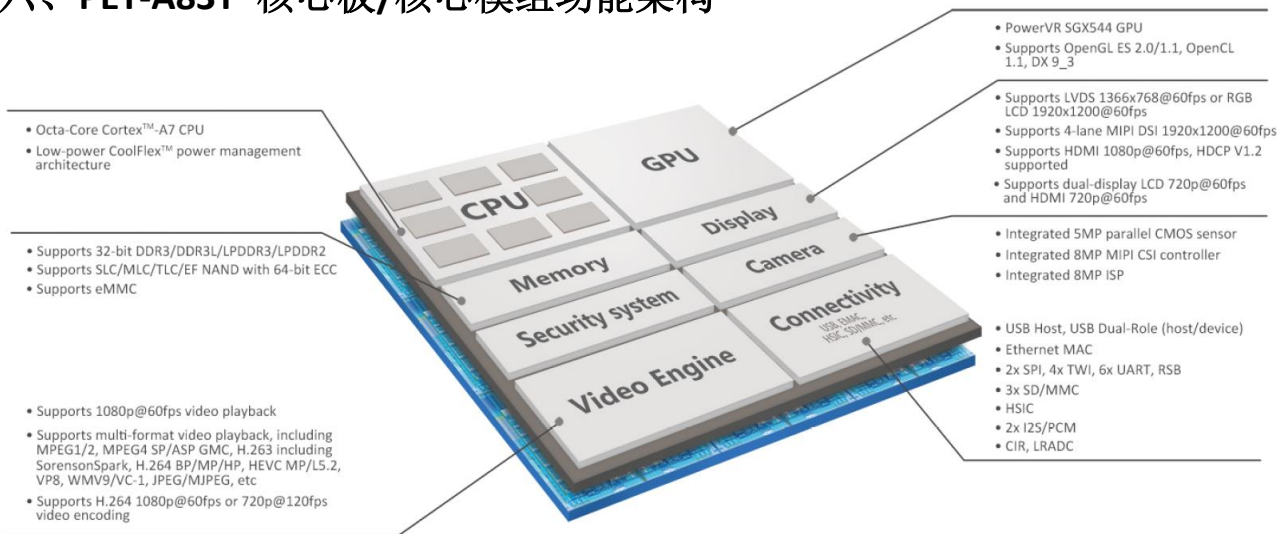
四、PET-A83T 核心板/核心模组尺寸图



五、PET-A83T 核心板/核心模组主要功能

A83T 主控	八核 2G，支持 DVFS 动态调频技术
内存	1GB / 2GB
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 RGB、LVDS、MIPI、HDMI 四种显示接口，支持双屏异显
GPS/ WIFI/ 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-A83T 核心板/核心模组功能架构



七、PET-A83T 核心板/核心模组详细参数

PET-A83T 核心板/核心模组系统参数	
处理器	A83T Cortex A7 八核
内存	DDR3 1GB / 2GB, 标配 1GB
存储	EMMC 4G / 8G / 16G, 标配 8GB
电源管理	强大的独立 PMIC/PMU AXP813
PET-A83T 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、HDMI 输出 1 路, 分辨率最高 1920x1200
视频输入接口	MIPI 路/YUV656 1 路, 最高 800 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, 有更多需求可在底板进行 USB 扩展
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
I2C 接口	3 路
UART 串口	5 路
I2S 接口	1 路
MMC 接口	3 路
PET-A83T 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
待机电流	小于 10mA
PET-A83T 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-A83T 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。
- HDMI 输出可通过设置选项选择是否全屏显示。
- HDMI 输出可通过设置选项指定输出分辨率(720P、1080P 等)。
- 在连接 HDMI 时可通过设置选项选择音频是通过 HDMI 输出还是通过喇叭、耳机输出。
- HDMI 输出可通过设置选项选择进行缩放，可以适配各种显示屏。
- HDMI 输出可通过设置选项选择旋转角度 0、90、180、270。
- LCD 显示可通过设置选项选择默认显示方向 0、90、180、270。
- 进入安卓系统后的显示方向可通过设置选项选择 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。
- 系统未完成完全启动而意外断电时，系统再次开机会自动检测所有应用是否正常。
- 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。
- 支持双屏异显。
- 支持加密 IC，可用于客户的知识产品保护。
- 支持开机 LOGO 和开机动画定制。
- 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。
- 支持使用安卓 Camera API 函数操作两个 USB 摄像头。
- 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-A83T 安卓 Android 6.0.1 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。
- 系统默认音量
- GPS 模组参数
- 默认背光亮度
- HDMI 输出模式
- HDMI 缩放设置
- HDMI 是否音频输出
- HDMI 旋转方向
- HDMI 是否全屏

十、PET-A83T 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 mysql、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、python、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）：

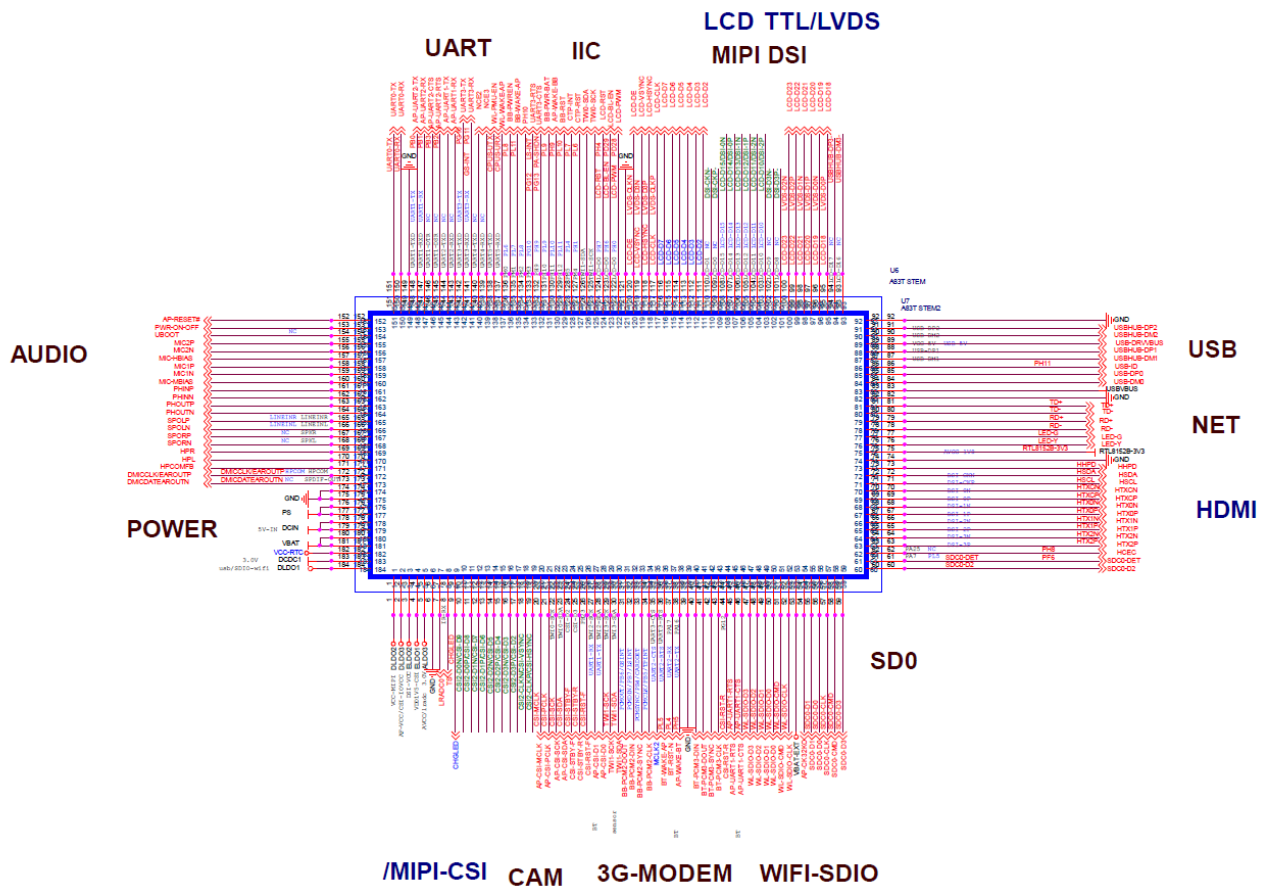
功能类别	支持功能
音频、视频	alsa、tinyalsa、ffmpeg、madplay、mplayer、lame、flac
图片	jpeg、png、gif、imlib2、tiff、
压缩、解压	tar、bzip2、unrar、xz、zip、gunzip、zcat、unxz、gzip、unzip、cpio、lzcat、lzma、bunzip2、bzip2、
调试	ltrace、strace
文件系统	autofs、dosfstools、e2fsprogs、exFAT、exfat-utils、nfs、ntfs-3g、dd、df、dirname、dos2unix、unix2dos、du、vi、awk、diff、find、grep、xargs、fsck、lsattr、chattr、mdev、mkfs、mount、umount
字库、光标	comix-cursors、obsidian-cursors Bitstream-vesa、cantraell、DejaVu fonts、font-awesome、ghostscript-fonts、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、lsmod、ar、cat、chgrp、chmod、chown、chroot、cksum、cp、cut、date、echo、env、expr、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	usb_modeswitch、usbmount、usbutils
语言和脚本	perl、php、python3、cgi
数据库	sqlite、mysql、mariadb、postgresql、
蓝牙	bluez-utils
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
qt5sensors
qt5serialbus
qt5serialport
qt5svg
qt5tools: Linguist host tools (lconvert, lrelease, lupdate)、 pixeltool、 qtdiag、 qtpaths、 qtplugininfo
qt5webchannel
qt5webkit
qt5websockets
qt5x11extras
qt5xmlpatterns
qml
grantlee
gextserialport
qjson
quazip
qwt

十一、PET-A83T 核心板/核心模组引脚详细说明



序号	名称	属性	描述	复用功能及备注
1	DLDO2	P	DLDO2 电源输出	
2	DLDO3	P	DLDO3 电源输出	
3	ELDO2	P	ELDO2 电源输出	
4	ELDO1	P	ELDO1 电源输出	
5	ALDO3	P	ALDO3 电源输出	
6	GND	P	电源地	
7	LRADC0	IN	按键检测 ADC 输入	
8	TS	IN	电池温度检测输入	
9	MOTODRV/CHGLED	OUT	震动马达驱动/充电电源指示	
10	CSI-D9	IN/OUT	摄像头接口信号	参考摄像头部分电路设计(该接口复用输出 mipi-csi 信号)
11	CSI-D8	IN/OUT		
12	CSI-D7	IN/OUT		
13	CSI-D6	IN/OUT		
14	CSI-D5	IN/OUT		

15	CSI-D4	IN/OUT		
16	CSI-D3	IN/OUT		
17	CSI-D2	IN/OUT		
18	CSI-VSYNC	OUT		
19	CSI-HSYNC	OUT		
20	CSI-MCLK	OUT		
21	CSI-PCLK	IN		
22	CSI-SCK	OUT	IIC0 通讯时钟	Cam iic 通讯用
23	CSI-SDA	IN/OUT	IIC0 通讯数据	
24	CSI-STBY-F	IN/OUT	前摄像头待机信号	
25	CSI-STBY-R	IN/OUT	后摄像头待机信号	
26	CSI-RST-F	OUT	摄像头复位信号	
27	CSI-D1	IN	摄像头信号/GPIO	
28	CSI-D0	OUT	摄像头信号/GPIO	
29	TWI1-SCK	OUT	IIC1 通讯时钟	
30	TWI1-SDA	IN/OUT	IIC2 通讯数据	
31	BB-PCM2-DOUT	IN	数字声音 PCM 接口	默认接基带模组信号
32	BB-PCM2-DIN	OUT		
33	BB-PCM2-SYNC	OUT		
34	BB-PCM2-CLK	OUT		
35	MCLK2	OUT	I2S 声音输出-MCLK	
36	PL5	IN	GPIO	
37	PL4	GPIO	GPIO	
38	PH5	GPIO	GPIO	
39	GND	P	电源地	
40	BT-PCM3-DIN	IN	数字声音 PCM 接口/GPIO	默认接蓝牙模组
41	BT-PCM3-DOUT	OUT		
42	BT-PCM3-SYNC	OUT		
43	BT-PCM3-CLK	OUT		
44	PE16	GPIO	GPIO	
45	AP-UART1-RTS	OUT	串口 1 通道 RTS	默认接蓝牙模组
46	AP-UART1-CTS	IN	串口 1 通道 CTS	
47	WL-SDIO-D3	IN/OUT	SDIO1-D3	默认接 SDIO 接口 wifi 模组
48	WL-SDIO-D2	IN/OUT	SDIO1-D2	

49	WL-SDIO-D1	IN/OUT	SDIO1-D1	
50	WL-SDIO-D0	IN/OUT	SDIO1-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	
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/PF6	IN	卡接入检测	
62	PH8	GPIO	GPIO	
63	HTX2P	OUT	HDMI 输出信号	
64	HTX2N	OUT		
65	HTX1P	OUT		
66	HTX1N	OUT		
67	HTX0P	OUT		
68	HTX0N	OUT		
69	HTXCP	OUT		
70	HTXCN	OUT		
71	HSCL	OUT		
72	HSDA	OUT		
73	HHPD	IN		
74	GND	P	电源地	
75	RTL8152B-3V3	P	网口变压器供电 3.3V	参考网口电路设计
76	LED-Y	OUT	网络指示灯	
77	LED-G	OUT	网络指示灯	
78	RD-	IN	网口数据接收 N	
79	RD+	IN	网口数据接收 P	
80	TD-	OUT	网口数据发送 N	
81	TD+	OUT	网口数据发送 P	
82	GND	P	电源地	

83	USBVBUS	P	USBVBUS	
84	USB-DM0	IN/OUT	USB0 DM 信号	支持 OTG
85	USB-DP0	IN/OUT	USB0 DP 信号	
86	PH11/USB-ID	GPIO	USB-ID/GPIO	默认为 USB ID
87	USBHUB-DM1	IN/OUT	USBHUB1 DM 信号	
88	USBHUB-DP1	IN/OUT	USBHUB1 DP 信号	
89	USB-DRVBUS	P	Usb otg 电源控制输出	
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	LCD RGB/LVDS/mipi-dsi 输出 信号	
96	LCD-D19/LVDS-D0N	LCD		
97	LCD-D20/LVDS-D1P	LCD		
98	LCD-D21/LVDS-D1N	LCD		
99	LCD-D22/LVDS-D2P	LCD		
100	LCD-D23/LVDS-D2N	LCD		
101	NC			
102	NC			
103	LCD-D10	LCD	RGB 信号	
104	LCD-D11	LCD		
105	LCD-D12	LCD		
106	LCD-D13	LCD		
107	LCD-D14	LCD		
108	LCD-D15	LCD		
109	NC			
110	NC			
111	LCD-D2	LCD	RGB 信号	
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	P	电源地	
122	LCD-PWM/PD28	GPIO	GPIO	默认为 PW0-LCD
123	LCD-BL-EN/PD29	GPIO	GPIO	默认为 LCD BL EN
124	LCD-RST/PH4	GPIO	GPIO	默认为 LCD RST
125	TWI0-SCK	OUT	IIC0 通讯时钟	
126	TWI0-SDA	IN/OUT	IIC0 通讯数据	
127	CTP-RST/ PL6	GPIO	GPIO	默认为 TP RST
128	CTP-INT/PL7	GPIO	GPIO	默认为 TP INT
129	BB-RST/PL10	GPIO		
130	AP-WAKE-BB/PH9	GPIO		
131	BB-PWR-BAT/PL9	GPIO		
132	PA-SHDN/PG13	GPIO	GPIO	
133	LS-INT/PG12	GPIO	GPIO	
134	PH10	GPIO	GPIO	
135	BB-WAKE-AP/PL11	GPIO		
136	BB-PWREN/PL8	GPIO		
137	WL-WAKE-AP/PL3	GPIO	WL-WAKE-AP/GPIO	
138	WL-PMU-EN/PL2	GPIO	WL-PMU-EN/GPIO	
139	PC18	GPIO	GPIO	
140	PC17	GPIO	GPIO	
141	UART3-RX	IN	串口 3 通道数据接收	
142	UART3-TX	OUT	串口 3 通道数据发送	
143	UART1-RX		串口 1 通道数据接收	
144	UART1-TX		串口 1 通道数据发送	
145	AP-UART2-RTS		串口 2 通道 RTS	
146	AP-UART2-CTS		串口 2 通道 CTS	
147	AP-UART2-RX	IN	串口 2 通道数据接收	
148	AP-UART2-TX	OUT	串口 2 通道数据发送	
149	GND	P	系统地	
150	UART0-RX	IN	串口 0 通道数据接收	默认为调试串口

151	UART0-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	UBOOT	IN	升级键	
155	MIC2P	IN	耳机 MIC 输入 P	
156	MIC2N	IN	耳机 MIC 输入 N	
157	MIC-HBIAS	P	耳机 MIC 供电	
158	MIC1P	IN	主 MIC 输入 P	
159	MIC1N	IN	主 MIC 输入 N	
160	MIC-MBIAS	P	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	SPOLP	OUT	SPKp 左声道输出	
166	SPOLN	OUT	SPKn 左声道输出	
167	SPORP		SPKp 右声道输出	
168	SPORN		SPKn 右声道输出	
169	HPR	OUT	耳机输出	参考耳机部分电路输出设计
170	HPL	OUT	耳机输出	
171	HPCOMFB	IN	耳机输出公共端检测	
172	DMICCLK	IN	数字麦克风接口	
173	DMICDAT	IN		
174	GND	P	电源地	
175	GND	P	电源地	
176	PS	P	系统电源输出	
177	PS	P		
178	5V-IN	P	系统电源输入 5V	
179	5V-IN	P		
180	VBAT	P	电池输入 单节 4.2V	
181	VBAT	P		
182	VCC-RTC	P	RTC 电源输入 1.8V	
183	VCC-3V0	P	VCC-3.0V 输出	IO 电压基准
184	DLDO1	P	DLDO1 电源输出	

注意:

- 上表中 PET-A83T 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-A83T 核心板/核心模组的引脚只列举了部分复用功能，A83T 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 : <http://www.gzpeite.net>

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

2018 年 1 月