

# EKT043B

## 产品特点:

- 基于 T5L0 芯片，运行 DGUS II 系统，开发板。
- 4.3 寸，480\*800 分辨率，262K 色，IPS 屏，宽视角。
- 电容触摸屏。
- 2.54mm 间距焊盘引脚，引出用户 CPU 核的 IO、UART、CAN、AD、PWM 等接口，二次开发十分方便。

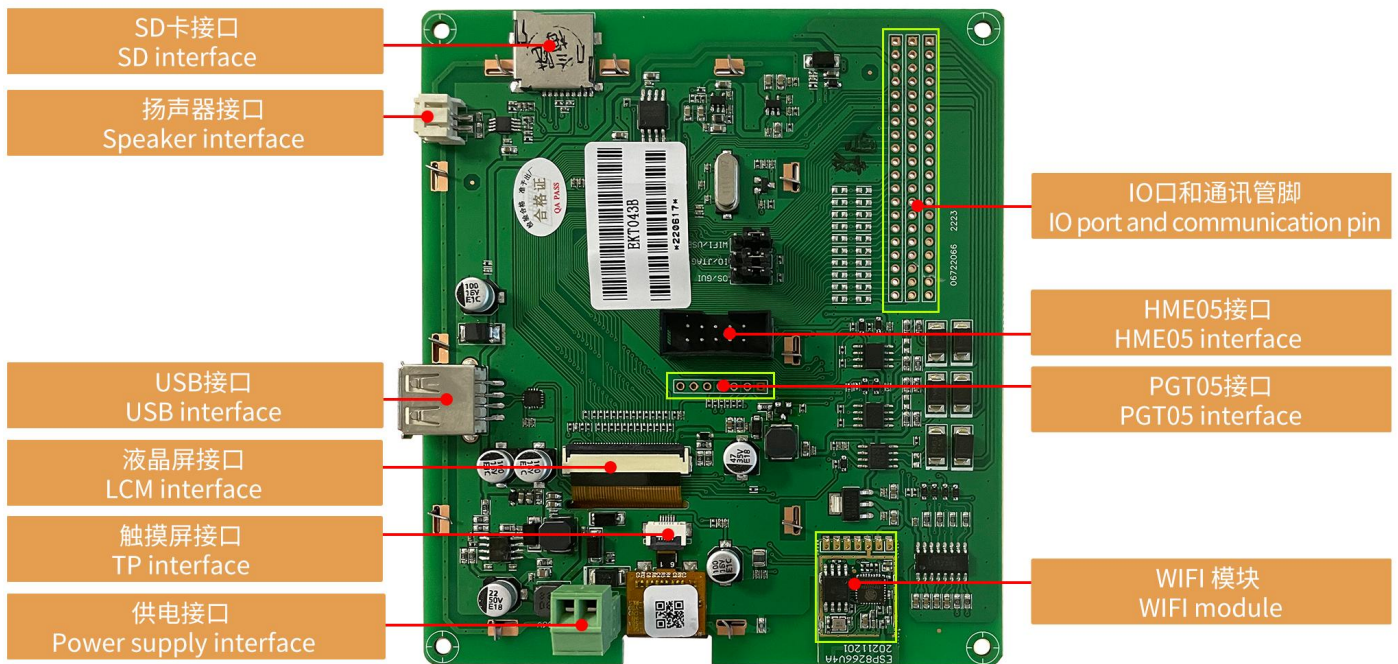
## Features:

- Based on T5L0, running DGUS II system, Development board.
- 4.3-inch, 480\*800 Pixels resolution, 262K Colors, IPS-TFT-LCD, Wide viewing angle.
- Capacitive touch screen.
- 2.54mm pitch pad pins ,including IO, UART, CAN, AD and PWM from user CPU core for easy secondary development.



## 硬件及接口 Hardware and interface

### 1.1 硬件接口图 Hardware interface



硬件接口图  
Hardware interface

## 1.2 接口说明 Interface description

序号 No.	名称 Name	说明 Description
1	T5L0 芯片 T5L0 ASIC	迪文自主研发，2020 年量产，1MBytes 片内 Nor Flash，其中 512KBytes 用于存储用户数据库，擦写次数>100,000 次 Developed by DWIN. Mass production in 2020,1MBytes Nor Flash on the chip, 512KBytes used to store the user database. Rewrite cycle: over 100,000 times
2	液晶屏接口 LCM interface	FPC40_0.5mm, RGB 接口 FPC40_0.5mm, RGB interface
3	电容触摸屏接口 CTP interface	6Pin_0.5mm, IIC 接口 6Pin_0.5mm, IIC interface
4	USB 接口 USB interface	USB 供电接口，可选择 UART1 USB power supply interface, option UART1
5	Flash	16MBytes NOR Flash，存放字库、图片、音乐文件，擦写次数>100,000 次 16MBytes NOR Flash, for fonts, pictures and audio files. Rewrite cycle: over 100,000 times
6	扬声器接口 Speaker interface	2Pin_2.0 座子, 连接扬声器 2Pin_2.0 socket, Connect to speaker
7	SD 卡接口 SD interface	FAT32 格式，下载文件，文件可在屏幕统计显示，下载速率：4Mb/s FAT32. Download files by SD interface can be displayed in statistics. Download rate: 4Mb/s
8	WIFI 模块 WIFI module	WIFI 模块：可连接到云平台实现远程更新 Wi-Fi module: connect to the cloud platform to update remotely
9	HME05 接口 HME05 interface	连接 T5L 的 JTAG 接口，在 Keil 开发环境下进行代码 IAP 调试和仿真运行 Connect the JTAG interface of T5L for code IAP debugging and simulation operation in KEIL development environment
10	选择短接 Short circuit	通过跳线帽选择 USB/WIFI、JTAG/IO P#35-38、GUI/OS JATG Option USB/WIFI, JTAG/IO P#35-38, GUI/OS JATG function with jumper.
11	GUI/OS CPU 引出 接口 GUI/OS CPU pin	GUI/OS CPU 引出接口，丝印在另外一面 Pin of GUI/OS CPU with screen printing on the other side
12	供电接口 Power supply interface	6-36V 宽压供电接口 6-36V wide voltage power supply interface

### 1.3 2.54mm 间距焊盘引脚定义 Pin definition of 2.54mm pitch land pattern

管脚序号 Pin NO.	定义 Definition	说明 Description	备注 Remark
1	P1.0	I/O 口	
2	P1.1	I/O 口	
3	P1.2	I/O 口	
4	P1.3	I/O 口	
5	P1.4	I/O 口	
6	P1.5	I/O 口	
7	P1.6	I/O 口	
8	P1.7	I/O 口	
9	P2.0	I/O 口	
10	P2.1	I/O 口	
11	P2.2	I/O 口	
12	P2.3	I/O 口	
13	P2.4	I/O 口	
14	P2.5	I/O 口	
15	P2.6	I/O 口	
16	P2.7	I/O 口	
17	P3.0	I/O 口	
18	P3.1	I/O 口	
19	P3.2	I/O 口	
20	P3.3	I/O 口	
21	ADC1	AD 输入	
22	ADC0	AD 输入	
23	ADC3	AD 输入	
24	ADC2	AD 输入	
25	PWM2	16bit PWM 输出	
26	ADC4	AD 输入	
27	ADC6	AD 输入	
28	ADC5	AD 输入	

29	PWM1	16bit PWM 输出	
30	ADC7	AD 输入	
31	PWM3	16bit PWM 输出	
32	PWM0	16bit PWM 输出	
33	RX3/232	UATR3 数据接收/RS232	
34	TX3/232	UATR3 数据输出/RS232	
35	RX3/TTL	UATR3 数据接收/TTL	
36	TX3/TTL	UATR3 数据输出/TTL	
37	TX2/232	UATR2 数据输出/RS232	
38	RX2/232	UATR2 数据接收/RS232	
39	TX2/TTL	UATR2 数据输出/TTL	
40	RX2/TTL	UATR2 数据接收/TTL	
41	GND	公共接地端	
42	GND	公共接地端	
43	UART5/485B	UART5 数据输出/RS485	
44	UART5/485A	UART5 数据接收/RS485	
45	UART4/485B	UART4 数据输出/RS485	
46	UART4/485A	UART4 数据接收/RS485	
47	CANH	CAN 接口数据接收	
48	CANL	CAN 接口数据输出	

## 2、规格参数 Specification parameters

### 2.1 显示参数 Display parameters

显示屏类型 LCD Type	IPS, TFT LCD
视角 Viewing Angle	宽视角, 典型值 85°/85°/85°/85° (L/R/U/D) Wide viewing angle, 85°/85°/85°/85° (L/R/U/D)
分辨率 Resolution	480×800 (支持 0°/90°/180°/270° 显示模式) 480×480 pixels (0°/90°/180°/270°)
色彩 Color	18 位 6R6G6B 18-bit 6R6G6B
AA 区 Active Area (A.A.)	93.60mm (W)×56.16mm (H)
VA 区 View Area (V.A.)	94.00mm (W)×56.56mm (H)
背光模式 Backlight Mode	LED
背光寿命 Backlight Service Life	>20000 小时 (以最高亮度连续工作, 亮度减半时间) >20000 hours (Time of the brightness decaying to 50% on the condition of continuous working with the maximum brightness)
背光亮度 Brightness	250nit
背光调节 Brightness Control	100 级亮度调节 (当亮度调节至最高亮度的 1%~30% 时, 可能出现闪烁现象, 不建议在此范围使用) 0~100 grade (When the brightness is adjusted to 1%~30% of the maximum brightness, flickering may occur and is not recommended to use in this range)
注: 超过 30 分钟长时间显示高对比度静止画面可能导致显示残影, 请增加屏保避免该问题。 Note: Long time display of high contrast still image over 30 minutes may lead to display residual shadow, please use screen saver to avoid this problem.	

### 2.2 触摸参数 Touch parameters

触摸屏类型 Type	电容式触摸面板 CTP (Capacitive touch panel)
触摸屏结构 Structure	G+G 结构, 表面盖板为钢化玻璃 G+G structure with surface cover of tempered glass
触摸方式 Touch Mode	单点触摸, 支持连续滑动触摸 Support point touch and drag
表面硬度 Surface Hardness	6H
透光率 Light Transmittance	90% 以上 Over 90%
触控次数 Life	>1,000,000 次 Over 1,000,000 times touch

### 2.3 串口参数 Serial interface parameters

串口模式 Mode	UART1: TTL/CMOS;				
串口电平 Voltage Level	测试条件 Test Condition	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
	Output 1, Iout = -4mA	3.0	3.3	-	V
	Output 0, Iout = 4mA	-	0	0.3	V
	Input 1	2.4	3.3	5.0	V
	Input 0	0	-	0.5	V
串口波特率 Baud Rate	921600bps				
数据格式 Data Format	UART1: N81				
接口排线 Interface Cable	双公头 USB 线: HDLUSB1 连接电脑 Dual-male-USB:HDLUSB1 connect to computer				

### 2.4 电气规格 Electrical specifications

额定功率 Rated Power	<5W	
工作电压 Operating Voltage	USB 接口: 4.5~5.5V, 典型值 5V 2Pin_3.81 Socket: 6~36V, 典型值 12V USB interface : 4.5~5.5V, typical value of 5V 2Pin_3.81 Socket : 6~36V, typical value of 12V	
工作电流 Operating Current	180mA	VCC=12V, 背光亮度最大 VCC=12V, max backlight
	110mA	VCC=12V, 背光关闭 VCC=12V, backlight off
推荐工作电源: 12V 1A 的直流稳压电源 Recommended power supply: 12V 1A DC		

### 2.5 工作环境 Operating environment

工作温度 Operating Temperature	-20℃~70℃ (12V @ 60% RH)
存储温度 Storage Temperature	-30℃~80℃
三防漆工艺 Conformal coating	无 None
工作湿度 Operating Humidity	10%~90%RH, 典型值 60%RH 10%~90%RH, typical value of 60% RH

### 3、可靠性测试 Reliability test

#### 3.1 静电放电测试 Electrostatic discharge test

测试环境温度：25°C，测试环境湿度：50%RH。

Test temperature: 25°C. Test humidity: 50%RH.

试验过程：将产品平置于测试台上，针对串口屏铁框和显示区域依次进行接触和空气放电；实验过程观察屏幕有无死机、黑屏、白屏、花屏、重启等异常现象。性能符合判据 GB/T 17626.2 B 级及以上。

Test process: the product was placed on the test bench to perform contact and air discharge in turn of the serial screen iron frame and display area. During the experimental process, it was observed whether the screen is dead, black, white, splash, or reboot. According to the experiment results, the performance is in line with the criteria GB/T 17626.2 B level and above.

放电类型 Discharge Type	放电值 Discharge Value	结果 Result
接触放电 Contact discharge	±4KV	正常工作 Normal operation
空气放电 Air discharge	±4KV	正常工作 Normal operation

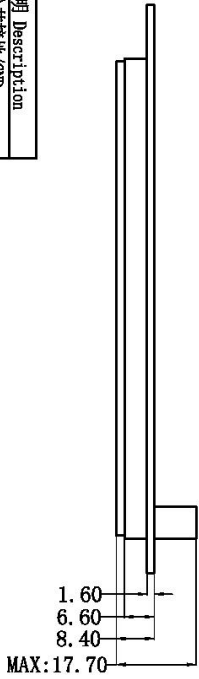
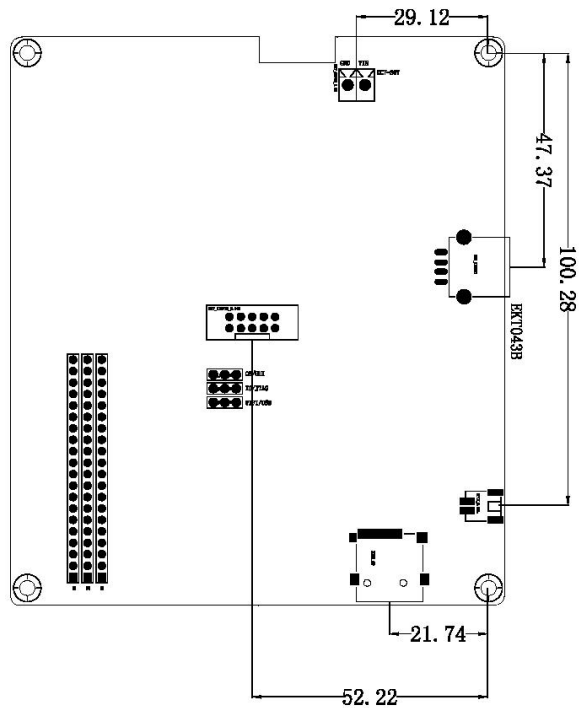
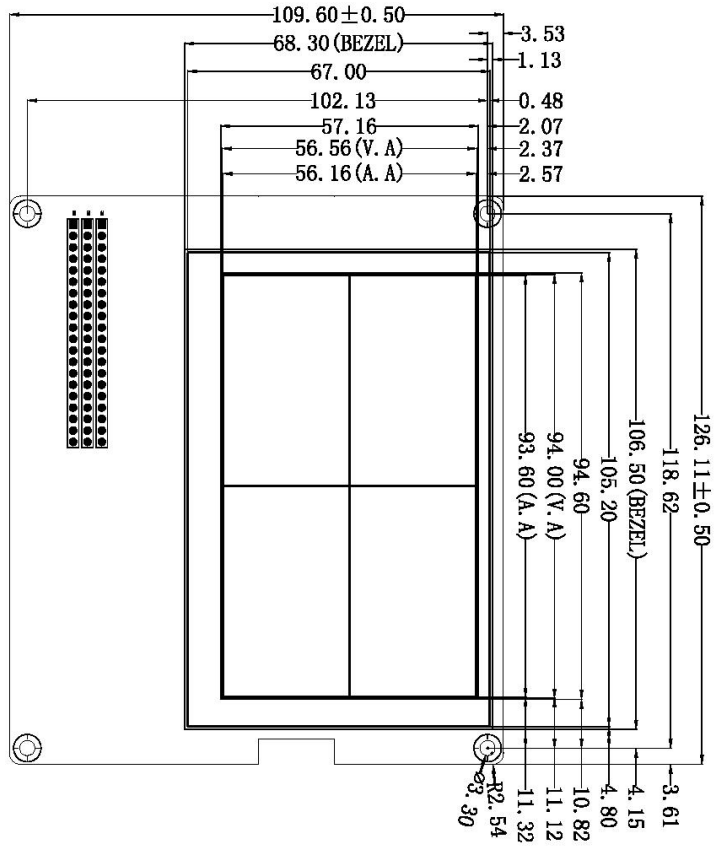


#### 4、包装和物理尺寸 Packaging & dimensions

<b>外形尺寸 Form Factor</b>	126.1(W) × 109.6(H) × 17.7(T) mm			
<b>安装尺寸 Installation Dimensions</b>	开孔尺寸: 106.5 (+0.3mm) × 68.3 (+0.3mm) Positioning hole: 106.5(+0.3mm)×68.3(+0.3mm)			
<b>净重量 Net Weight</b>	145g			
包装标准 Packaging Standards				
<b>包装箱型号 Model</b>	<b>包装箱尺寸 Dimensions</b>	<b>层数 (层) Layer</b>	<b>数量/层 (片) Quantity/Layer</b>	<b>总数量 (片) Quantity(Pcs)</b>
1 号箱 Carton1:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	1	2	2
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	2	2	4
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	2	4	8
4 号箱 Carton4:	435mm(L)×335mm(W)×290mm(H)	-	-	-
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×430mm(W)×290mm(H)	2	30	60

声明: 产品设计改善或变更, 不单独另行通知。

Disclaimer: The product design is subject to alternation and improvement without prior notice.



名称 Name	序号 Pin#	类型 Type	说明 Description
GND	10	P	公共接地/GND
NC	9	P	电源输入/Power input
NC	8	-	未定义/Undefined
+3.3	7	-	未定义/Undefined
GND	6	P	公共接地/GND
TCK	5	TCK	迪文屏TCK
TDO	4	TDO	迪文屏TDO
TMS	3	TMS	迪文屏TMS
NC	2	-	未定义/Undefined
TDI	1	TDI	迪文屏TDI

名称 Name	序号 Pin#	类型 Type	说明 Description
GND	2	P	公共接地/GND
VIN	1	P	电源输入/Power input

型号 Model	图框 Drawing	比例 Scale	单位 Unit	绘制 Drawn	审核 Review	批准 Approval	日期 Date
EKT043B	A 4	1:1	MM	G. Y			2022.07.15

迪文科技  
DWIN Technologies

1. 尺寸定位基准为定位孔  
Location hole is used as position reference.  
2. 未标注公差为 $\pm 0.3\text{mm}$   
Unmarked Tolerance is  $\pm 0.3\text{mm}$   
注: 虚线标注为有效显示区域  
Active area is marked in Dash lines

## 5、T5L 系列芯片特点 T5L series IC features

(1) 采用应用最广泛、成熟和稳定的 8051 核，1T（单指令周期）高速工作，最高主频 250MHz。

Mature and stable 8051 core which is the most widely used with the maximum operating frequency of T5L is up to 250MHz, 1T(single instruction cycle)high speed operation.

(2) 单独 CPU 核（GUI CPU）运行 DGUS II 系统：

Separate GUI CPU Core running DGUS II System:

- 内置高速显存，2.4GB/S 带宽。

High-speed display memory, 2.4GB/S bandwidth.

- 2D 硬件加速，JPEG 解压缩速度高达 200fps@1280\*800，UI 极其流畅。

2D hardware acceleration, the decompression speed of JPEG is up to 200fps@1280\*800 and the UI with animation and icons as its main feature is extremely cool and smooth.

- JPEG 压缩模式存储图片、图标，大幅度缩小外置存储器到低成本的 16Mbytes SPI Flash。

Images and icons stored in JPEG format. Adopt Low-cost 16Mbytes SPI Flash.

- 支持电阻或电容触摸屏，灵敏度可以调节，最快 400Hz 触控打点速度。

Support CTP or RTP with adjustable sensitivity and maximum 400 Hz touch frequency.

- 1 路 15bit 32Ksps PWM 数字功放驱动扬声器，实现高品质语音压缩存储和播放。

1-way 15bit 32Ksps PWM digital power amplifier driver loudspeaker, save power amplifier cost and achieve high signal-to-noise ratio and sound quality restoration.

- 128Kbytes 变量存储器空间，存储器接口和 OS CPU 核交换数据，应用及其简单。

128Kbytes variable storage space for exchanging data with OS CPU Core and memory.

- 支持 PC 端组态开发和仿真，支持后台远程升级。

Support DGUS development and simulation on PC. Support background remote upgrade.

(3) 单独 CPU 核（OS CPU）运行用户 8051 代码，应用中省掉用户 CPU：

Separate CPU (OS CPU) core runs user 8051 code or DWIN OS system and user CPU is omitted in practical application:

- 标准 8051 架构和指令集，64Kbytes 代码空间，32Kbytes 片内 RAM。

Standard 8051 architecture and instruction set, 64Kbytes code space, 32Kbytes on-chip RAM.

- 64bit 整数型数学运算单元（MDU），包括 64bit MAC 和 64bit 除法器。

64 bit integer mathematical operation unit (MDU), including 64 bit MAC and 64 bit divider.

- 28 个 IO，4 路 UARTs，1 路 CAN 接口，最多 8 路 12bit A/D，2 路 16bit 分辨率可调的 PWM。

28 IOs, 4-channel UARTs, 1-channel CAN, up to 8-channel 12-bit A/Ds and 2-channle 16-bit PWM of adjustable resolution.

- 支持 IAP 在线仿真和调试，断点数量无限制。

Support IAP on-line simulation and debugging with unlimited number of breakpoints.

- 可以透过 DGUS 系统在线升级代码。

Upgrade code online through DGUS system.

- (4) 1Mbytes 片内 Flash，迪文专利加密技术，确保代码和数据安全，杜绝山寨和克隆。

1Mbytes on-chip Flash with DWIN patent encryption technology ensure code and data security.

- (5) -40℃~+85℃工作温度范围（可定制 -55℃~105℃工作温度范围 IC）。

Operating temperature ranges from -40℃ to +85℃(IC operating temperature customizable from -55℃ to 105℃).

迪文欢迎广大用户基于 T5L 自主设计客制化产品。

**DWIN encourages users to design your own customized product based on T5L.**

## 6、修订记录 Revision records

版本 Rev	日期 Revise Date	描述 Content	编辑人 Editor
00	2020-03-04	首次发布 / First Edition	ZK
01	2021-11-04	升级版本/Upgrade version	广明鑫
02	2022-07-15	硬件改版, 更新实物图, CAD 图, 尺寸参数 Hardware revision, update physical drawings, CAD drawings, size parameters	郑运佳

使用本文档或迪文产品过程中如存在任何疑问, 或欲了解更多迪文产品最新信息, 请及时与我们联系:

Please contact us if you have any questions about the use of this document or our products, or if you would like to know the latest information about our products:

客服电话 Customer service Tel: 400 018 9008

客服 QQ Customer service QQ: 400 018 9008

客服邮箱 Customer service email: [dwinhmi@dwin.com.cn](mailto:dwinhmi@dwin.com.cn)

迪文开发者论坛 DWIN Developer Forum: <http://forum.dwin.com.cn>

感谢大家一直以来对迪文的支持, 您的支持是我们进步的动力!

谢谢大家!

Thank you all for continuous support of DWIN, and your approval is the driving force of our progress!