

DMG80600C121_03WTC

基于 T5L ASIC 的 12.1 英寸 800×600 像素点阵，16.7M 色，TN 屏，

电容触摸屏，标准指令集（TA）/ DGUS II 系统

Based on T5L ASIC 12.1 Inches,800xRGBx600,16.7M Colors,TN screen

CTP,Standard instruction set (TA) / DGUS II system



修订记录

Record of Revision

日期 Revise Date	描述 Content
2019-11-20	首次发布 First Edition
2020-09-09	更新实物图 Update physical drawing

● **显示性能参数 Display**

参数 Item	数据 Parameter	说明 Description
颜色 Color	16.7M (16777216) colors	24 bit color 8R8G8B
液晶类型 Panel Type	TN	TN 工艺 TFT 显示屏, 普通视角 TN TFT LCM, normal viewing angle
可视角度 Viewing Angle	70/70/50/70(L/R/U/D)	-
显示尺寸 Active Area (A.A.)	246.00mm (W) ×184.50mm (H)	800x600 Pixel
分辨率 Resolution	800x600 Pixel	可以设置成 0°/90°/180°/270°显示模式 Support 0° /90° /180° /270° rotated display
背光模式 Backlight	LED	不低于 20000H (以最高亮度连续工作, 亮度减半时间) ≥ 20000H(Continuous working with maximum brightness, time of the brightness decays to 50%)
亮度 Brightness	300 nit	可进行 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)。 100 levels adjustment.(It's not recommend to set brightness to 1%~30% of the maximum,which may lead LCD flicker)
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: Displaying of high-contrast still images for more than 30 minutes may result in residual images. Please add animation to avoid this problem.		

● **电性能参数 Voltage & Current**

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
工作电压 Power Voltage	-	12.0	12.0	36.0	V
工作电流 Operation Current	VCC = +12V, 背光亮度最大 VCC = +12V, Backlight on	-	719	-	mA
	VCC = +12V, 背光关闭 VCC = +12V, Backlight off	-	240	-	mA

● **工作环境和可靠性参数 Reliability Test**

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
工作温度 Working Temperature	12V 电压下, 湿度 60% 60%RH at 5V voltage	-20	25	70	℃
储存温度 Storage Temperature	-	-30	25	85	℃
工作湿度 Working Humidity	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理 Protective Paint	-	-	无 None	-	-

● **接口性能参数 Interface**

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
串口波特率 Baudrate	用户自定义 (硬件配置文件设置) User Set	3150	-	115200	bps
串口输出电平 Output Voltage (TXD)	Output 1, Iout = -4mA	4.78	5.0	-	V
	Output 0, Iout = 4mA	-	-	0.4	V
串口输入电平 Input Voltage (RXD)	Input 1, Iin = 4mA	2.5	5.0	-	V
	Input 0, Iin = -4mA	-	-	1.0	V

串口模式 Interface	串口电平选择跳线选择: ON=N81, 3.3V&5V TTL/COMS; OFF=N81, RS232 兼容接口。(出厂默认为 RS232 兼容) Mode is determined by Jumper:ON=N81, 3.3V&5VTTL/COMS;OFF=N81,RS232.(Defaulted RS232)
用户接口方式 Socket	8Pin_2.0mm 卧式插座 8Pin_2.0mm Socket
USB 接口 USB	无 None
SD 卡接口 SD Slot	有 (SDHC/ FAT32 格式) YES (SDHC/FAT32 Format)

● 存储器特性 Memory

存储器类别 Item	参数 Parameter	最小值 Min	单位 Unit
FLASH 存储器 (TA/DGUS II 系统通用)	16Mbytes	字库存储空间 Space of Font	单个字库 256Kbytes, 储存字库, 图标库及其他二进制文件。 A single font of 256Kbytes, store font, icon libraries, and other binary files.
		图片存储空间 Picture Storage	JPEG 图片存储格式, (图片存储数量和客户 JPEG 图片大小有关, 单个 JPEG 图片文件的大小不要超过 256Kbytes) JPEG format (Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 256Kbytes)
RAM 存储器 (DGUS II)	128Kbytes	变量存储空间 Variable Storage	掉电不保存 Data is not saved when power down
Nor Flash 存储器 (DGUS II)	512Kbytes	用户数据库 User database	掉电保存 Data is saved when power down

● UI 和外设支持 UI & Peripheral

UI 和外设 UI & Peripheral	
UI 版本 UI Version	TA / DGUS II (出厂预装 DGUS II) TA / DGUS II (DGUS II pre-installed)
支持外设 Peripheral	支持电容式触摸屏, 扬声器, WIFI_10 模组 Capacitance touch panel, Speaker, WIFI_10 module

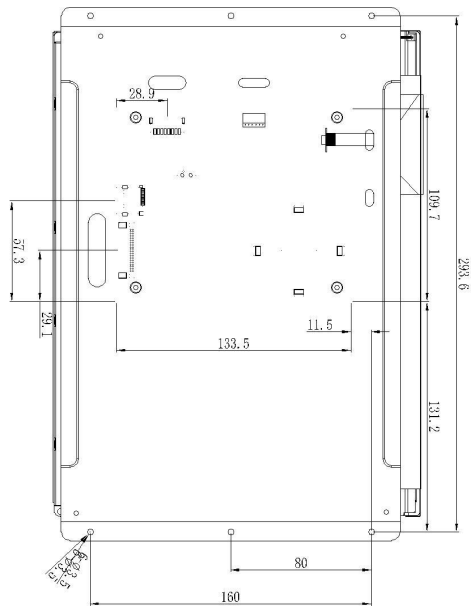
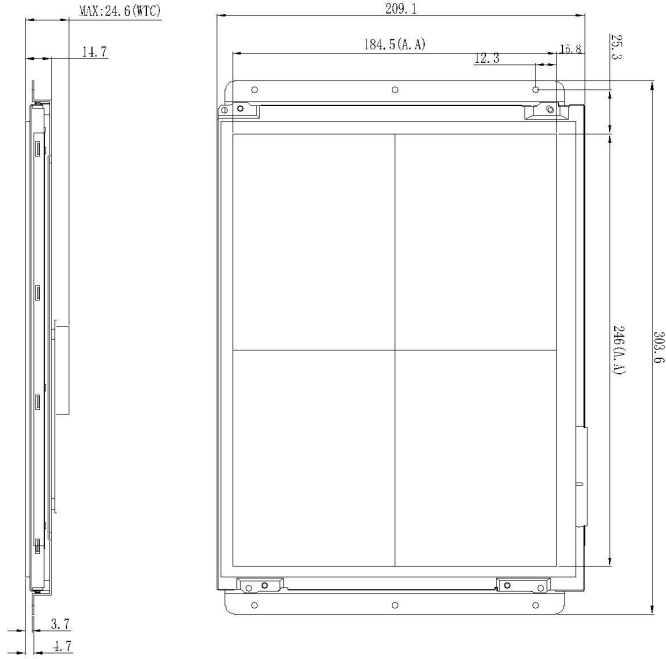
● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension				
外形尺寸 Dimension	303.6(W) × 209.1(H) × 24.6mm			
净重量 Net Weight	1444g			
包装标准 Packing Capacity				
包装箱型号 Model	包装箱尺寸 Size	层数 (层) Layer	数量/层 (片) Quantity/Layer	总数量 (片) Quantity (Pcs)
1 号箱 Carton1:	220mm(L) × 160mm(W) × 47mm (H)	-	-	-
2 号箱 Carton2:	250mm(L) × 200mm(W) × 80mm (H)	-	-	-
3 号箱 Carton3:	320mm(L) × 270mm(W) × 80mm (H)	-	-	-
4 号箱 Carton4:	450mm(L) × 350mm(W) × 300mm(H)	-	-	-
5 号箱 Carton5:	600mm(L) × 450mm(W) × 300mm(H)	1	10	10

声明: 资料仅供参考, 不影响性能参数和使用的产品设计变更, 恕不另行通知。

Disclaimer: The information presented is for information purposes only. The new design changes of the product will be added as time goes by, do not affect performance parameters or use without prior notice.

引脚名称	引脚定义	引脚类型	说明
GND	7, 8	P	公共接地/GND
DIN	6	I	屏串口输入DIN
DIN	5	I	屏串口输入DIN
DOUT	4	O	屏串口输出DOUT
NC	3	-	未定义/Undefined
VCC	1, 2	P	电源输入 /Power Input



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

型号	DMG80600C121_03WTC		
图 纸	A 4	图 纸	DWIN
比 例		审 核	日期
单 位	mm	批 准	日期

迪文科技
DWIN Technologies