

# DMG80600C104\_03WTC

基于 T5L ASIC 的 10.4 英寸 800×600 图形点阵，16.7M 色，TN 屏，  
 电容触摸屏，标准指令集 (TA) / DGUSII 系统

Based on T5L ASIC 10.4 Inches,800xRGBx600,16.7M Colors,TN screen,  
 CTP,Standard instruction set (TA) / DGUSII system



## 修订记录

### Record of Revision

日期 Revise Date	描述 Content
2019-03-26	首次发布 First Edition
2020-09-01	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 process 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.)	211.2 mm (W)×158.4 mm (H)	800×600 Pixel
视域尺寸 View Area (V.A.)	214.2 mm (W)×162.2 mm (H)	800×600 Pixel
分辨率 Resolution	800×600 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	350nit	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	-	6.0	12.0	15.0	V
工作电流 Operation Current	VCC = +12V, 背光亮度最大 VCC = +12V, Backlight on	-	340	-	mA
	VCC = +12V, 背光关闭 VCC = +12V, Backlight off	-	80	-	mA

推荐工作电源: 12V 1A 的直流稳压电源  
 Recommended power supply: 12V 1A DC

● **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 12V 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	3225600	bps
串口输出电平 Output Voltage (TXD)	Output 1, Iout = 8mA	3.0	-	5.0	V
	Output 0, Iout = -8mA	-	0	0.3	V

串口输入电平 Input Voltage (RXD)	Input 1, I <sub>in</sub> = 8mA	2.7	3.3	-	V
	Input 0, I <sub>in</sub> = -8mA	0	-	1.2	V
串口模式 Interface	串口电平选择跳线选择: ON=8N1 3.3V & 5V TTL/CMOS; OFF=8N1, RS232 兼容接口 Mode is determined by Jumper: ON = 8N1, 3.3V & 5V TTL/CMOS; OFF = 8N1, RS232				
用户接口方式 Socket	8Pin_2.0mm 带锁扣座子 8Pin_2.0mm Lock 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	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
FLASH 存储器 (TA/DGUS II 系统 通用)	16Mbytes	字库存储空间 Space of Font	4-12	Mbytes	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 (.ICL 文件) Picture Storage (.ICL file)	12-4	Mbytes	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 256 Kbytes) JPEG format (Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 256 Kbytes)
RAM 存储器 (DGUS II)	128Kbytes	变量存储空间 Variable Storage Space	/	/	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, 蜂鸣器, WIFI_10 模组 Capacitive touch panel, Buzzer, WIFI_10 module

### ● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension				
外形尺寸 Dimension	247.8(W) × 193.7(H) × 16.6(T) mm			
净重量 Net Weight	800g			
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)	不适用 None	不适用 None	不适用 None
2 号箱 Carton2:	250mm(L) × 200mm(W) × 80mm (H)	不适用 None	不适用 None	不适用 None
3 号箱 Carton3:	320mm(L) × 270mm(W) × 80mm (H)	2	1	2
4 号箱 Carton4:	450mm(L) × 350mm(W) × 300mm(H)	1	10	10
5 号箱 Carton5:	600mm(L) × 450mm(W) × 300mm(H)	1	20	20

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



gose by, do not affect performance parameters or use without prior notice.

迪文科技 技术文档 DWIN Technologies Technical Document

