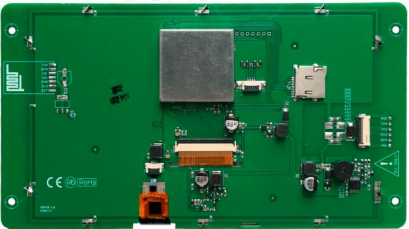
# DMG10600C070\_03WTC

基于 T5L ASIC 的 7.0 英寸 1024×600 像素点阵、16.7M 色、IPS 屏、电容触摸屏、标准指令集(TA)/ DGUS II 系统、高性价比智能屏 Based on T5L ASIC 7.0 Inches, 1024xRGBx600, 16.7M Colors, IPS screen CTP、Standard instruction set (TA) / DGUS II system、Cost-Effective screen





#### 修订记录 Record of Revision

日期 / Revise Date	描述 / Content
2019-03-26	首次发布 / First Edition
2019-08-22	修改串口模式 /Modify Interface
2019-11-26	修改串口模式说明 /Modify Interface Description

#### ● 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
显示尺寸(A.A)	154.2mm (W) × 85.9mm (H)	1024x600 像素点阵
分辨率 Resolution	1024x600	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 10000H(以最高亮度连续工作,亮度减半时间) ≥ 10000H ( Continuous working with maximum brightness, time of brightness halves)
亮度 Brightness	300nit	TA 模式: 可进行 64 级亮度调节; DGUS II 模式: 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)。 TA system:64 levels adjustment;DGUS II system:100 levels adjustmen (It's not recommend to set brightness to 1%~30% of the maximum,which may lead a 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 screen saver 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	-	4.5	5.0	5.5	V
工作电流	VCC = +5V,背光亮度最大 VCC = +5V, Backlight on	- (	500	-	mA
Operation Current	VCC = +5V,背光关闭 VCC = +5V, Backlight off	2	120	-	mA
推荐工作电源: 5V 1A Recommended powe		4/63			

#### ● 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	5V 电压下,湿度 60% 60%RH at 5V voltage	-20	25	70	$^{\circ}$
储存温度 Storage Temperature		-30	25	85	$^{\circ}$
工作湿度 Working Humidity	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理 Protective Paint	X	-	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 1, lout =-4mA	4.78	5.0	-	V
Output Voltage (TXD)	Output 0, lout = 4mA	-	-	0.4	V
串口输入电平	Input 1	2.5	5.0	-	V
Input Voltage (RXD)	Input 0	-	-	1.0	V
串口模式 Interface	UART2: 串口电平选择跳线选择: ON=N81, 3.3V&5V TTL/COMS; OFF=N81,RS232 兼容接口。UART4: N81/E81/O81/N82 四种模 ON=N81/E81/O81/N82, 3.3V&5V OFF=N81/E81/O81/N82, ,RS232 UART2: Mode is determined by Jur ON=N81, 3.3V&5V TTL/COMS; OFF=N81,RS232. UART4: Mode is determined by Jur ON=N81/E81/O81/N82, 3.3V&5V OFF=N81/E81/O81/N82, RS232.	式可选,串口电 TTL/COMS; 兼容接口。 mper: (Defa mper: (be us	平选择跳线选 ult to RS232 m	node)	<b>后才能使用</b> )

用户接口方式	10Pin_1.0mm FCC 座子
Socket	10Pin 1.0mm FCC Socket
USB 接口	无 None
SD 卡接口 Slot	有(SDHC/ FAT32 格式) YES (SDHC/FAT32 Format)

### ● 存储器特性 Memory

存储器类别 Item	典型值 Typical value	功能 Features	典型值 Typ value	单位 Unit	说明 Description
mi a a construction della constr		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
FLASH 存储器 (TA/DGUSⅡ系统 通用)	16Mbytes	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 768 Kbytes) JPEG format(Picture quantity relate to JPEG size,size of a single JPEG image file should not exceed 768 Kbytes)
RAM 存储器 (DGUS II)	128Kbytes	变量存储空间 Variable Storage Space	1	18/	掉电不保存 Data is not saved when power down
Nor Flash 存储器 (DGUS II)	320Kbytes	用户数据库 User database	1/8		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	TA / DGUS II (出厂预装 DGUS II )		
UI Version	TA / DGUS II (DGUS II pre-installed)		
支持外设	支持电容式触摸屏,蜂鸣器		
Peripheral	Capacitance touch screen, Buzzer		

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

尺寸 Dimension					
外形尺寸 Dimension	190.5(W) ×105.4(H) × 16.5(T) mm				
净重量 Net Weight	260g				
包装标准 Packing Ca	apacity				
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)	1	1	1	
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	2	1	2	
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	2	2	4	
4 号箱 Carton4:	450mm(L)×350mm(W)×300mm(H)	不适用 None	不适用 None	不适用 None	
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×450mm(W)×300mm(H)	1	40	40	

备注:不影响性能参数和使用的产品设计变更,恕不另行通知。

Remark: There is no extra-notice if the product design changes that do not affect performance parameters and use.

