DMT80480C070_04W

7.0 英寸 800×480 图形点阵 K600+内核 65K 色 DGUS 屏





修订记录

12 73 70 71	
日期	描述
2016-02-01	编制数据手册

● 显示性能参数

参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16 bit 调色板 5R6G5B
显示尺寸(A.A.)	154.1mm(宽)×85.9 mm(高)	800×480 像素模式
分辨率	800×480 像素	可设置成 480×800 (转 90°模式)。
背光模式	LED	-
亮度	300 nit DMT80480C070_04WN	可进行 64 级亮度调节
	250 nit DMT80480C070_04WT	可进行 64 级亮度调节

● 电性能参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	-	4.0	5.0	6.0	V
工作电流	VCC=+5V,背光亮度最大	-	700	-	mA
	VCC=+5V,背光关闭	-		-	mA
推荐工作电源: 5V 1.5A 的直流稳压电源					

工作环境和可靠性参数

, and the second se					
参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	5V 电压下,湿度 60%	-20	25	60	$^{\circ}$
储存温度	-	-30	25	70	$^{\circ}$
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理	-	-	无	/ -	-

● 接口性能参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
串口波特率	标准	1200	115200	921600	bps
中口伙竹平	用户自定义	1200 /		1000000	bps
串口输出电平	输出 1,lout = 1mA	3.0	3.2	-	V
(TXD、BUSY)	输出 0,lout = -1mA		0.1	0.2	V
串口输入电平	输入 1,lin = 1mA	2.0	3.3	15.0	V
(RXD、I/O0)	输入 0,lin = -1mA	-15.0	0.0	0.3	V
串口模式	8N1, RS232 /3.3V TTL/CMOS				
用户接口方式	8Pin_2.00mm 带锁扣				
USB 接口	无				
SD 卡接口	有(SD/SDHC,FAT32 文件格式)				

● 存储器特性

存储器类别	参数	最小值	典型值	最大值	单位
FLASH 存储器	字库储存空间	-	32	-	MB
	全屏图片储存数量(256MB)	ı	ı	278	幅
	全屏图片储存数量(1GB)		-	2528	幅
RAM 存储器	变量存储空间	-	56	-	KB

● 外设支持

外设	
士柱 机 犯	DMT80480C070_04WN 支持 RTC,蜂鸣器
支持外设	DMT80480C070 04WT 支持 4 线电阻式触摸屏,RTC,蜂鸣器

● 包装和物理尺寸

尺寸						
外形尺寸	190.5 (宽) ×105.4 (高) ×13.3 (N 厚) / 14.8 (T 厚) mm					
净重量	210g (DMT80480C070_04WN) 280g (DMT80480C070_04WT)					
包装标准						
包装箱型号	包装箱尺寸	层数 (层)	数量/层(片)	总数量(片)		
1号箱:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	1	1	1		
2 号箱:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	2	1	2		
3 号箱:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	2	2	4		
4 号箱:	450mm(L)×350mm(W)×300mm (H)	不适用	不适用	不适用		
5 号箱:	600mm(L)×450mm(W)×300mm (H)	1	30	30		

