DMT80480T070_15WT

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





修订记录

•		
	日期	描述
	2014-11-25	编制数据手册
	2015-09-14	修订波特率最大值
	2016-10-09	更新尺寸图(胶圈厚度变化)



硬件特性

参数	数据	说明
显示屏类型	TFT	
分辨率	800×480	可以配置成 480×800 (转 90°模式)
颜色	65K(65536 色)	16bit 调色板 5R6G5B
显示尺寸(A.A.)	154.1mm(宽)×85.9mm(高)	
触摸屏类别	4 线电阻式触摸屏	
触摸屏误差	+/-0.5%	运行中,可以随时重新校准
背光类别	LED	亮度减半寿命不低于 30000 小时
背光亮度	300nit	64 级亮度可调; 触摸屏可以直接控制背光亮度和点亮时间。
SD 卡接口	SD/SDHC	FAT32 文件格式: 用于图片、字库、配置文件的下载升级。
RTC 精度	1 秒/24 小时	25℃环境温度下
其他硬件	蜂鸣器	可以软件控制鸣叫; 点击有效触摸按键时会自动伴音提示。

工作环境和可靠性参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	12V 电压下,湿度 60%	-20	25	70	${\mathbb C}$
储存温度	-	-30	25	85	${}^{\mathbb{C}}$
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH
ESD 防护等级 IEC4 级(接触和空气放电)			X		
防护等级					
其他认证					

用户接口特性

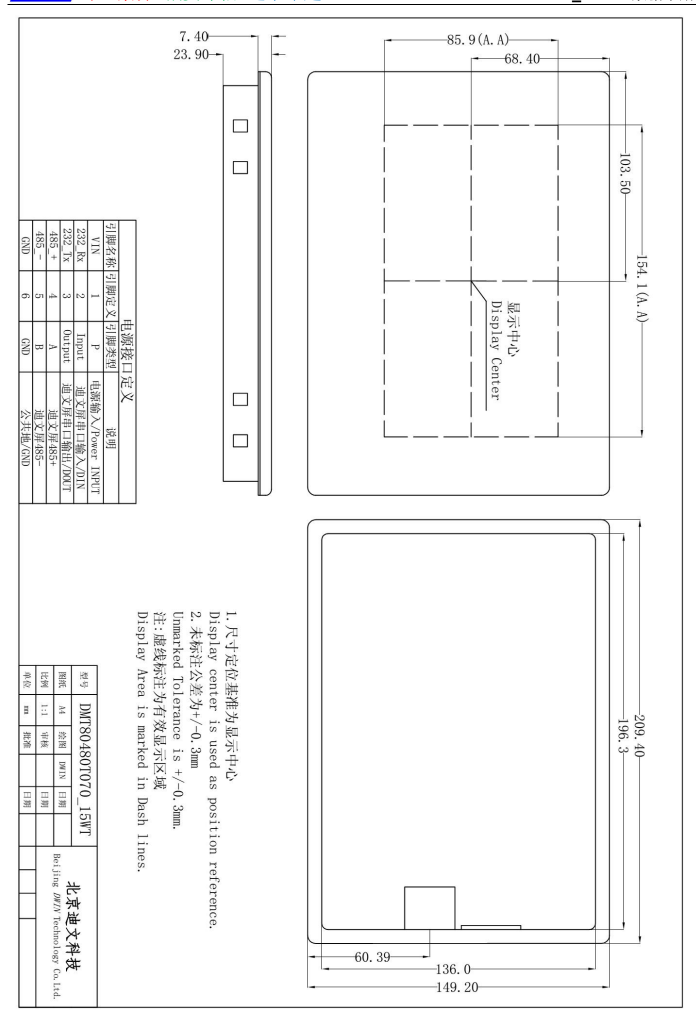
参	数	说明
工作电压		DC6-42V,带电源反接保护
功耗		4.2W (12V 350mA)
串口	最小值	1200 bps
波特率	典型值	115200 bps
级1 矿 学	最大值	250kbps(RS232)/1Mbps(RS485)
串口模式		N81
串口电平		RS485 和 RS232
用户连接端子		6Pin_3.81mm 接线端子

软件特性

参数	说明
软件平台	迪文 DGUS 系统软件
硬件寄存器空间	256 Bytes
用户变量存储空间	56K Bytes
字库和图标库存储空间	32M Bytes
图片存储空间	224M 可以保存 278 幅全屏图片

安装特性

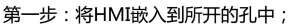
表的は	
参数	说明
外壳材料	ABS工程材料
外壳颜色	黑色
外形尺寸	209.40(mm)×149.2(mm)×23.90(mm)
安装开孔尺寸	197.30(mm)×137.0(mm)
安装深度	20.85(mm) (连接接插件时的最大深度)
净重	500 g
配件	防水橡胶垫圈、卡扣



HMI安装固定示意图

HMI installation guide





Step.1: Embed the HMI in the hole;



图中红色位置为卡扣安装孔 上图为俯视图,HMI底部有同样两组卡扣安装孔

The mounting holes are marked by the red circles. The picture above shows the top view ,there are the same mounting holes on the other side.

第二步:如图所示,将卡扣置入安装孔中;

Step.2: Place the buckles into the mounting holes as shown;



第三步:旋紧螺丝,将HMI固定在设备上。

Step.3: Tighten the screws to fix the HMI on the device.