产品选型指南和机械尺寸图

版本: V1.0

版本	描述	日期	审查
V1. 0	编著文档	2014-06-18	李 勇

目 录

第1章	选型指南]
第2章	经济型产品外观和尺寸图 ······	2
第3章	基本型产品外观和尺寸图 ······	7
第4章	RS485 产品外观和尺寸图 ······	.14
第5章	小尺寸 2.4/2.8/3.0 产品外观和尺寸图	.15
第6章	86 串口屏外观和尺寸图	.17
第7章	VGA 外观和尺寸图	.18



第1章 选型指南

各个系列产品的详细参数,可以查阅数据手册进行了解。

	型号(T:带触摸,N:不带)	尺寸	电压	分辨率	图片存储	RTC	备注
	DC48270C043_01T/NW	4.3 "	5V	480*272	1G	支持	
经济型	DC80480C050_01T/NW	5.0 "	5V	800*480	1G	支持	高清
(消费类)	DC80480C070_01T/NW	7.0 "	5V	800*480	1G	支持	
带组态	DC10600C070_01T/NW	7.0 "	5V	1024*600	1G	支持	高清
	DC80600C080_01T/NW	8.0 "	5V	800*600	1G	支持	
	DC10600C101_01T/NW	10.1 "	5V	1024*600	1G	支持	

	型号(T:带触摸,N:不带)	尺寸	电压	存储	分辨率	RTC	备注
	DC32240B035_01T/NW	3.5 "	5V	1G	320*240	无	
± ↓ ∓11	DC48270B043_02T/NW	4.3 "	5-26V	1G	480*272	无	
基本型 (工业类)	DC80480B050_01T/NW	5.0 "	5-26V	1G	800*480	可配	高清
RS232	DC64480B056_01T/NW	5.6 "	5-26V	1G	640*480	可配	
带组态	DC80480B070_02T/NW	7.0 "	5-26V	1G	800*480	可配	
中元心	DC10600B070_03T/NW	7.0 "	5-26V	1G	1024*600	可配	高清
	DC80600B080_01T/NW	8.0 "	5-26V	1G	800*600	支持	
	DC80600B104_01T/NW	10.4 "	9-26V	1G	800*600	支持	
	DC48270RS043_02T/NW_	4.3 "	5-26V	1G	480*272	支持	
基本型	DC80480RS070_03T/NW	7.0 "	5-26V	1G	800*480	可配	
(工业类)	DC10600RS070_03T/NW	7.0 "	5-26V	1G	1024*600	可配	
RS485	DC80600RS080_01T/NW	8.0 "	5-26V	1G	800*600	支持	
带组态	DC80600RS104_01T/NW	10.4 "	9-26V	1G	800*600	支持	

↓ □ →	型号(T:带触摸,N:不带)	尺寸	电压	分辨率	RTC	图片存储
小尺寸 Nano	DC32240N024_01T/NW	2.4 "	5V	320*240	无	64M
大组态	DC32240N028_01T/NW	2.8 "	5V	320*240	无	64M
儿组验	DC40240N030_01T/NW	3.0 "	5V	400*240	无	64M

带组态 86 串口屏	型号	接口	尺寸	电压	分辨率	图片存储
	DC86C035_01T/NW	RS485	3.5 "	5-26V	320*240	1G
	可以 ODM 设计,接收					

串口 VGA 模组	型号	尺寸	分辨率	电压	图片存储	备注
	DCMVGA_01	8-55 "	800*600	5-26V	1G	输出为 VGA 显示
	DCMVGA_02	8-55 "	1024*768	5-26V	1G	器,8-55 寸均可

按需定制,满足一切用户需求,接收定制和 ODM 设计。

销售咨询: 020-82186683-601 Email: hmi@gz-dc.com



第2章 经济型产品外观和尺寸图

以下是经济型产品外观和尺寸图,详细信息以实物为准。





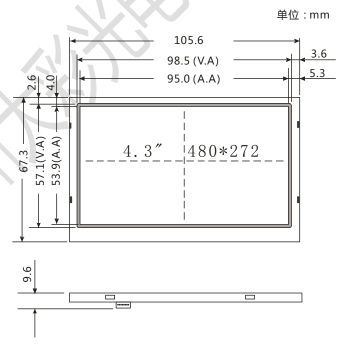
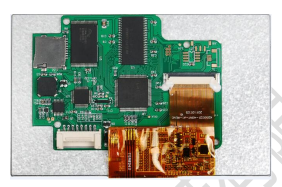


图 2.1 DC48270C043_01TW/NW 机械尺寸和实物图







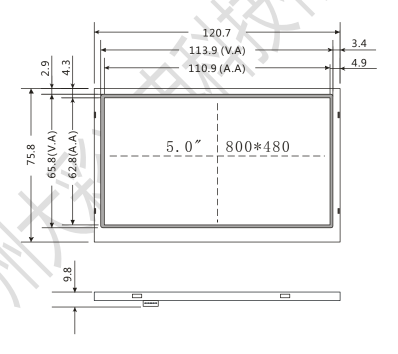


图 2.2 DC80480C050_01TW/NW 机械尺寸和实物图







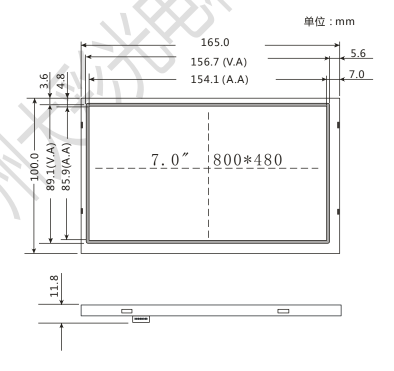


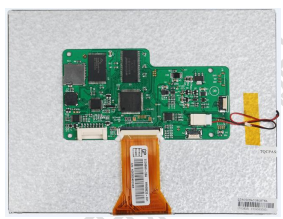
图 2.3 DC80480C070_01TW/NW 机械尺寸和实物图

提示: DC10600C70_01TW/NW 与 DC80480C070_01TW/NW 外形机械尺寸一样

销售咨询: 020-82186683-601 Email: hmi@gz-dc.com







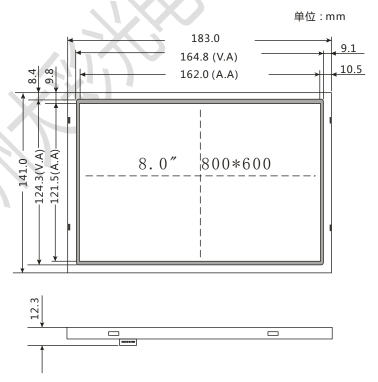


图 2.4 DC80600C080_01TW/NW 机械尺寸和实物图

销售咨询: 020-82186683-601 Email: hmi@gz-dc.com







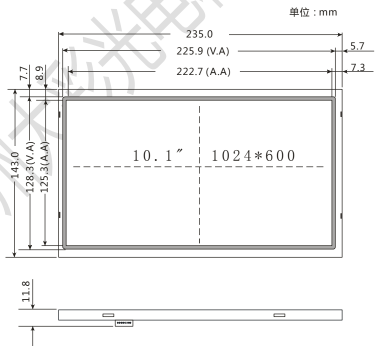


图 2.5 DC10600C101_01TW/NW 机械尺寸和实物图

销售咨询: 020-82186683-601



第3章 基本型产品外观和尺寸图

以下是经济型产品外观和尺寸图,部分带 RTC 型号图片未能全部罗列,详细信息以实物为准。RTC 与非 RTC 产品尺寸均一样,同尺寸高清与非高清尺寸也均一样。



图 3.1 DC32240B035_01TW/NW 产品背面实物图

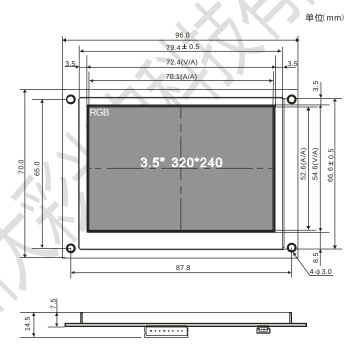


图 3.2 DC32240B035_01TW/NW 机械尺寸图

欢迎登陆 www.gz-dc.com 了解更多...

版权所有

广州大彩光电科技有限公司



图 3.3 DC48270B043_02TW/NW 背面实物图

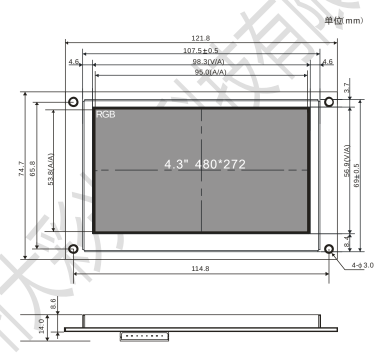


图 3.4 DC48270B043_02TW/NW 机械尺寸图

欢迎登陆 www.gz-dc.com 了解更多...

8 / 18



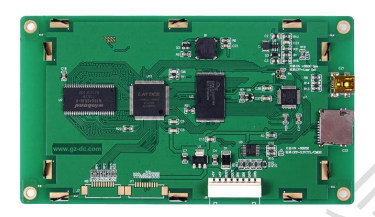


图 3.5 DC80480B050_01TW/NW 背面实物图

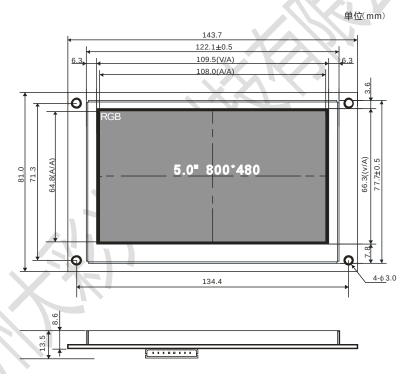


图 3.6 DC80480B050_01TW/NW 机械尺寸图

欢迎登陆 www.gz-dc.com 了解更多...



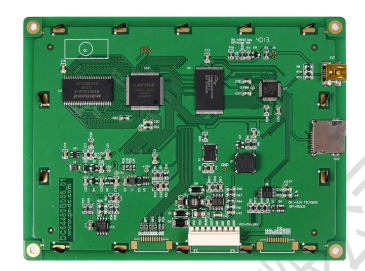


图 3.7 DC64480B056_01TW/NW 背面实物图

单位(mm)

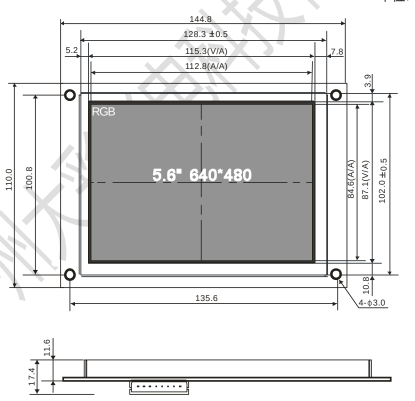


图 3.8 DC64480B056_01TW/NW 机械尺寸图

版权所有



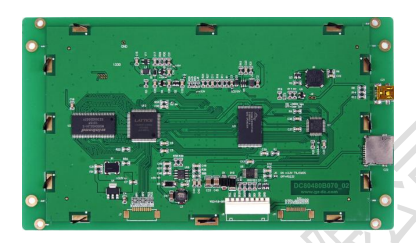


图 3.9 DC80480B070_02 (03) TW/NW 背面实物图

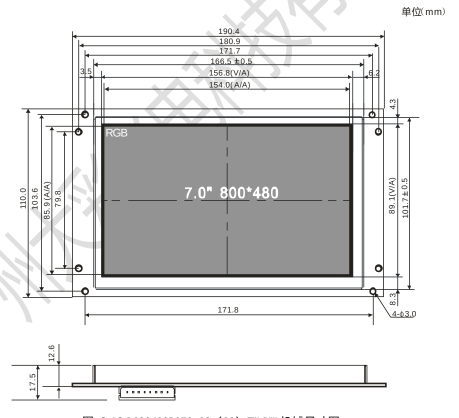


图 3.10 DC80480B070_02 (03) TW/NW 机械尺寸图

备注:7寸高清 DC10600B070_01TW/NW 与 DC80480B070_02 尺寸均一样。

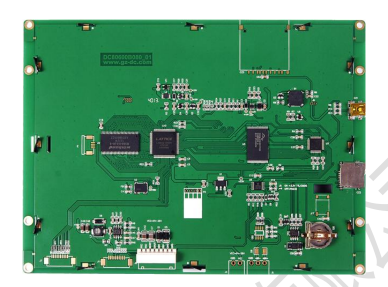


图 3.11 DC80600B080_01TW/NW 背面实物图

第88 3.0 800*600 192.5 1

图 3.12 DC80600B080_01TW/NW 机械尺寸图

销售咨询: 020-82186683-601

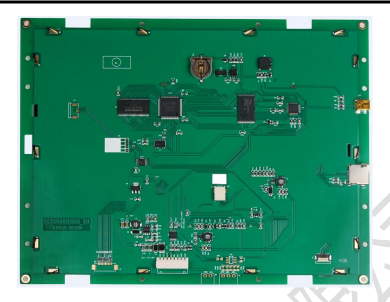


图 3.13 DC80600B104_01TW/NW 背面实物图

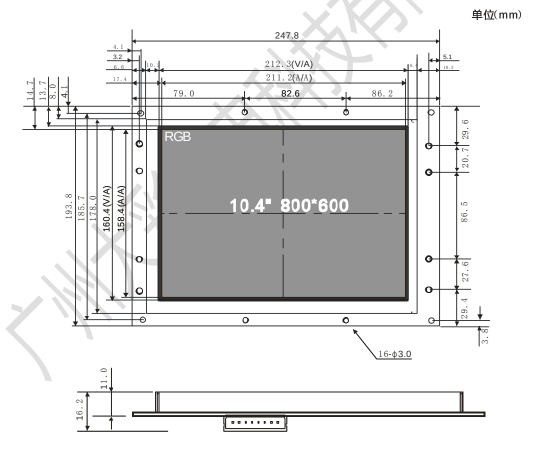


图 3.14 DC80600B104_01TW/NW 机械尺寸图

版权所有



第4章 RS485 产品外观和尺寸图

部分基本型兼容 485/232 功能,对于 RS485 系列,硬板电路只需去掉 232 电路,焊接 485 芯片和通讯端口即可,机械尺寸与使用功能与上述 232 屏一样。如图 4.1 所示。

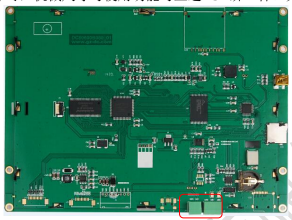


图 4.1 基本型 8 寸 RS485 产品背面图

因此, 所有 485 系列的尺寸图与第 3 章节基本型都一样。

Email: hmi@gz-dc.com



第5章 小尺寸 2.4/2.8/3.0 产品外观和尺寸图

以下是小尺寸 Nano 产品外观和尺寸图,详细信息以实物为准。

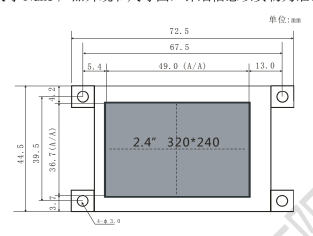


图 5.1 2.4 寸串口屏机械尺寸图

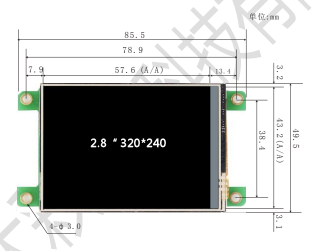


图 5.2 DC32240N028_01TW(带触摸)机械尺寸图



图 5.3 DC32240N028_01TW(带触摸)背面实物图

欢迎登陆 www.gz-dc.com 了解更多...

版权所有

广州大彩光电科技有限公司





图 5.4 DC40240N030_01TW/NW 串口屏背面实物图

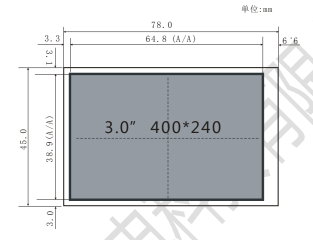


图 5.5 DC40240N030_01TW/NW 串口屏机械尺寸图



第6章 86 串口屏外观和尺寸图

以下是小尺寸 Nano 产品外观和尺寸图,详细信息以实物为准。

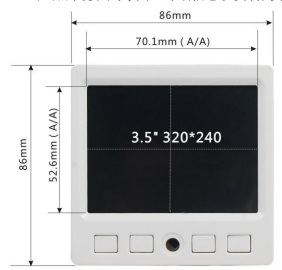






图 6.1 86 串口屏外观机械尺寸图

版权所有

广州大彩光电科技有限公司



第7章 VGA 外观和尺寸图

以下是 VGA 产品外观和尺寸图,详细信息以实物为准。



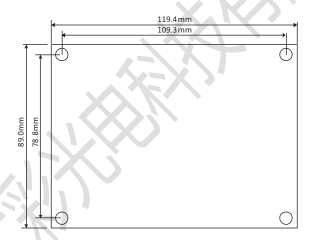


图 7.1 VGA 外观和机械尺寸图