

为工控领域缔造完美显示

XG035HCOG01C 系列产品搭载欣瑞达 SGUS（超级图形应用软件）系统，是基于欣瑞达串口屏硬件平台研发的拥有自主知识产权的智能图形显示系统。用户可通过 SGUS 串口智能显示终端轻松实现触控功能,如数据文本录入、按键值返回、增量调节、弹出菜单等；也可以快速实现显示功能，如表盘时钟、图标变量、艺术字、曲线显示、列表显示、文本显示等。

产品概要

- 320x480 分辨率 65K 色真彩显示
- 触摸屏实现人机交互
- UART 通信
 - 最高支持 921600bps 通信速率
 - 支持 TTL/COMS
- 可存储图片和字库，并可通过串口更新
- 预装 ASCII 字库，包含 4x8 ~ 64x128 所有常用点阵 ASCII 字符
 - 支持 GBK, GB2312, BIG5 等中文编码字库显示
 - 支持 UNICODE 编码字库显示
- 显示数据通过变量操作

显示性能参数

参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16bit 调色板 RGB (5R6G5B)
显示尺寸 (A.A.)	48.96 (长)*73.44(宽) mm	320*480 像素模式
分辨率	320*480 像素	-
视角	6 0'clock	-
背光模式	LED	-
亮度	250 nit±50	亮度可以使用指令进行调整

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	-	5	5	5	V
工作电流	VCC=+5V	背光最亮	160	-	mA
		背光关闭	20	-	mA
推荐工作电源：5V 1A 的直流稳压电源					

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	5V 电压, 湿度 60%	-20	25	70	°C
储存温度	-	-30	25	80	°C
工作湿度	-	10%	60%	90%	RH
三防处理	-	-	无	-	-
ESD 防护等级	-	-	-	-	-
出厂前老化时间	-	-	-	-	H

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	-	1200	115200	921600	bps
	-	-	-	-	bps
串口输出电平 (TXD、BUSY)	输出 1, Iout=1mA	3.0	3.2	-	V
	输出 0, Iout=-1mA	-	0.1	-	V
VOHmin=2.48V @IOH=-4mA VOLmax=0.44 @IOH=-4mA					
串口输入电平	输入 1, Iin=1mA	1.5	3.3	15	V
	输入 0, Iin=-1mA	-15	0.0	0.5	V
(RXD)	VIHmin=1.5V VILmax=0.5V				
串口模式	8N1 UART, 支持 3.3V TTL/CMOS				
用户接口方式	支持 20PIN 0.5mm 间距 FPC 接口				

存储器特性

存储器类型	参数	最小值	典型值	最大值	单位
FLASH 存储器	总容量	-	-	8	MB
	字库存储空间	-	-	8	MB
	全屏图片存储数量	-	-	30	幅

软件参考资料

参考资料	
协议	参考《欣瑞达智能显示终端 SGUS 系列串口通信协议说明》

产品型号

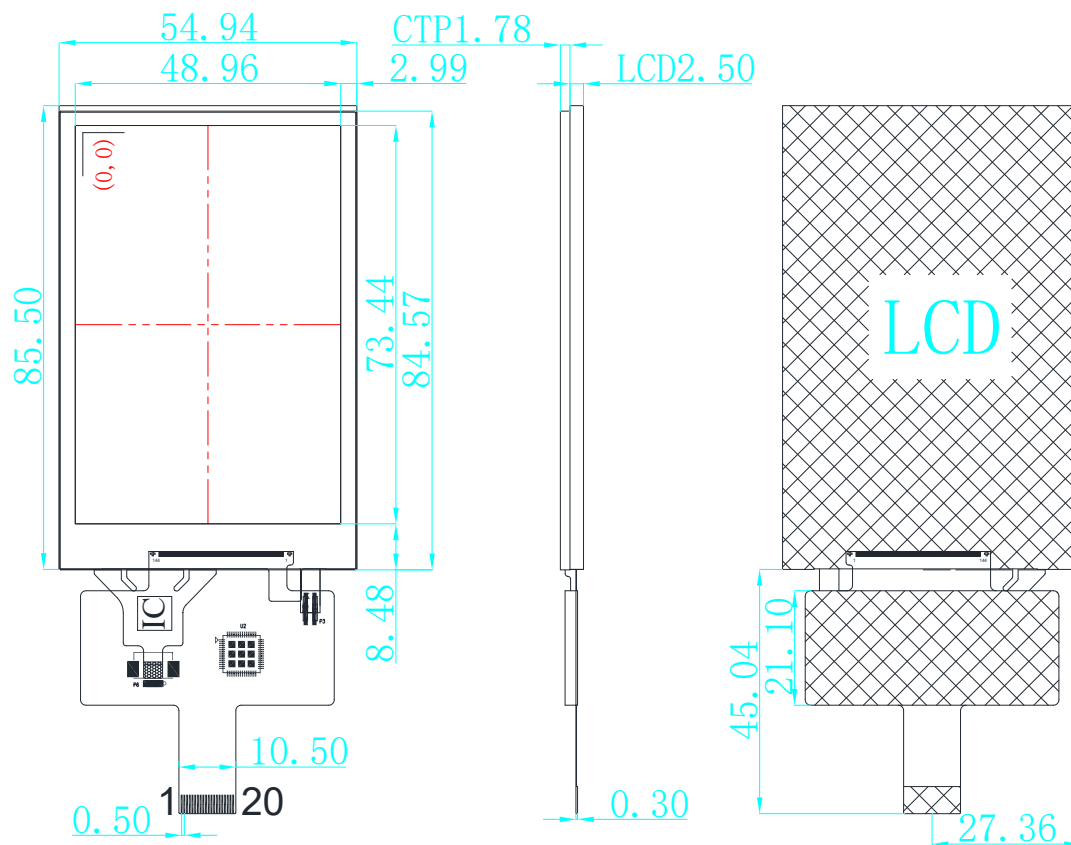
产品型号	RTC	SD 卡	触摸屏	外接端子	出厂默认通信接口电平
XG035HCOG01C	无	无	电容	20P*0.5mm	TTL/COMS

客户接口定义:

引脚序号	信号名称	功能	引脚序号	信号名称	功能
1	GPIO8	IO	11	MCICMD	TF 卡 SPI 模式数据输入
2	GPIO10	IO	12	ADC0	ADC 输入
3	UART_RX0	串口接收	13	GND	地
4	UART_TX0	串口发送	14	GND	地
5	PWM0	PWM 输出	15	VCC	+5V 输入电源
6	USB_DM	NC	16	VCC	+5V 输入电源
7	USB_DP	NC	17	GND	地
8	MCICD	TF 卡 SPI 模式片选	18	GND	地
9	MCIDATA0	TF 卡 SPI 模式数据输出	19	VDD	+3.3V 输出电源
10	MCICKL	TF 卡 SPI 模式时钟	20	VDD	+3.3V 输出电源

产品尺寸图

■ 未注公差为±0.30mm, 单位: mm



您可以通过以下途径获得我们更详细的产品资讯和解决方案支持

1、访问欣瑞达的互联网官方网站

<http://www.xrd-lcd.com>

2、产品咨询和申请样品请拨打免费服务热线

免费服务热线: 400-069-8808

未开通 400 电话地区请拨打 0755-26018666

3、欣瑞达期待您的光临与联系

地址: 深圳市南山区高新园北松坪山路 5 号嘉达研发大楼 A 栋 3 层

电话: 0755-26018666 传真: 0755-26424500

邮编: 518000