TJC3224T022_011X

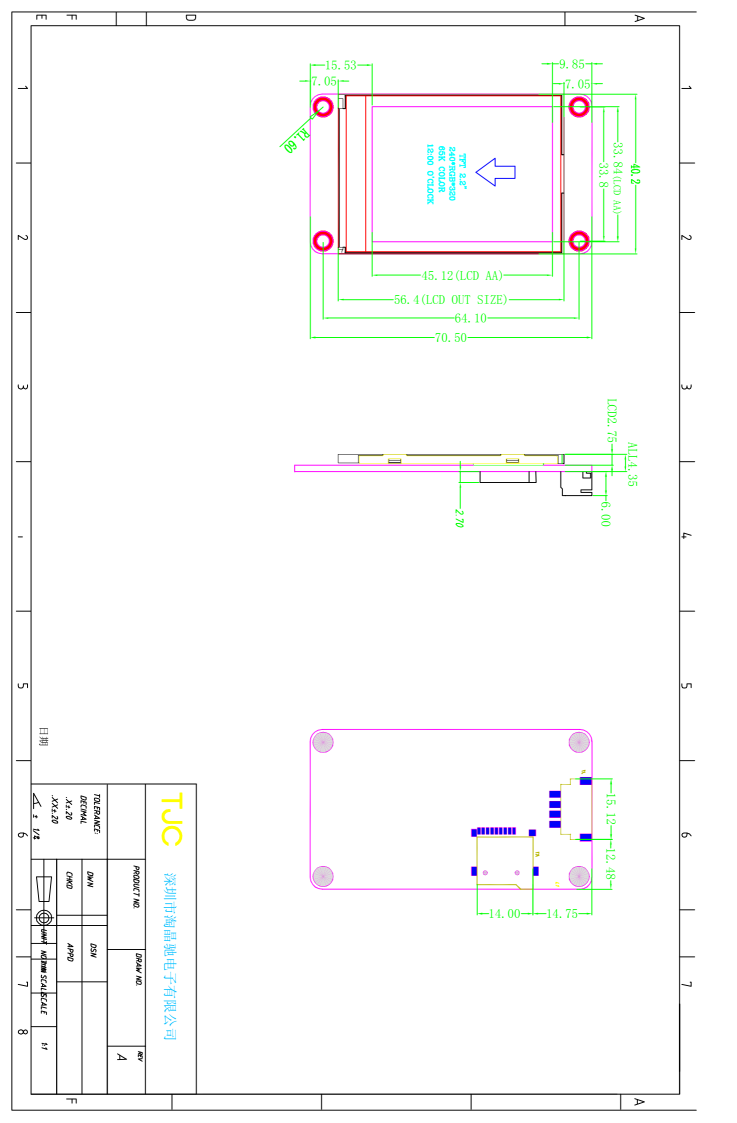
规格书

• 产品型号规格

产品类型	基本型
产品型号	TJC3224T022_011N (N:无触摸屏)
) 明玺与	TJC3224T022_011R (R:4 线电阻式触摸屏)
可视区对角线尺寸	2.2 inch

修订记录

日期	描述
2016-03-10	编制数据手册
2016-04-06	增加串口指令缓冲参数





参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16 bit 调色板 5R6G5B
外形尺寸	70.5 (L) ×40 (W) ×4.35 (H)	TJC3224T022_011N
217167 C 1		
显示屏尺寸	56.5mm (L) ×40mm (W)	320×240 像素模式
可视尺寸 (A. A.)	45.12mm (L) ×33.84mm (W)	320×240 像素模式
分辨率	320×240 像素	可设置成 240×320
触控类型	4线精密电阻式	
触控次数	最少 100 万次	
背光模式	LED	
背光寿命(平均)	>30,000 小时	
 亮度	200nit (TJC3224T022_011N)	可进行 100 级亮度调节
元汉		
净重量	21g (TJC3224T022_011N)	

• 电器性能参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压		4. 75	5	7	V
工作电流	VCC=+5V,背光亮度最大	_	85	-	mA
	SLEEP 模式		15		mA
推荐工作电源: 5V 500MA 的直流稳压电源					

• 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	5V 电压下,湿度 60%	-20	25	70	$^{\circ}$ C
储存温度	_	-30	25	85	$^{\circ}\mathbb{C}$
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	2400	9600	115200	bps	
串口输出电平(TXD)	输出 1, Iout=1mA	3. 0	3. 2	_	V	
	输出 O, Iout=-1mA	-	0. 1	0. 2	V	
串口输入电平 (RXD)	输出 1, Iout=1mA	2. 0	3. 3	5. 0	V	
	输出 O, Iout=-1mA	-0.7	0.0	1. 3	V	
接口电平	3.3V/5V TTL 电平(非 232 电平)					
通讯模式	8, 1, None					
用户接口方式	4Pin_2.54mm 带锁扣					



SD卡接口	有(FAT32 文件格式)最大支持 32G MicroTF/SD 卡
扩展 I0	无
RTC	无

• 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	字库图片储存空间		4		MB
用户存储	EEPROM		无		
运行内存(RAM)	控件/变量存储空间		3584		BYTE
串口指令缓冲	串口指令缓冲		1024		BYTE