

TJC8048X543_011R_I

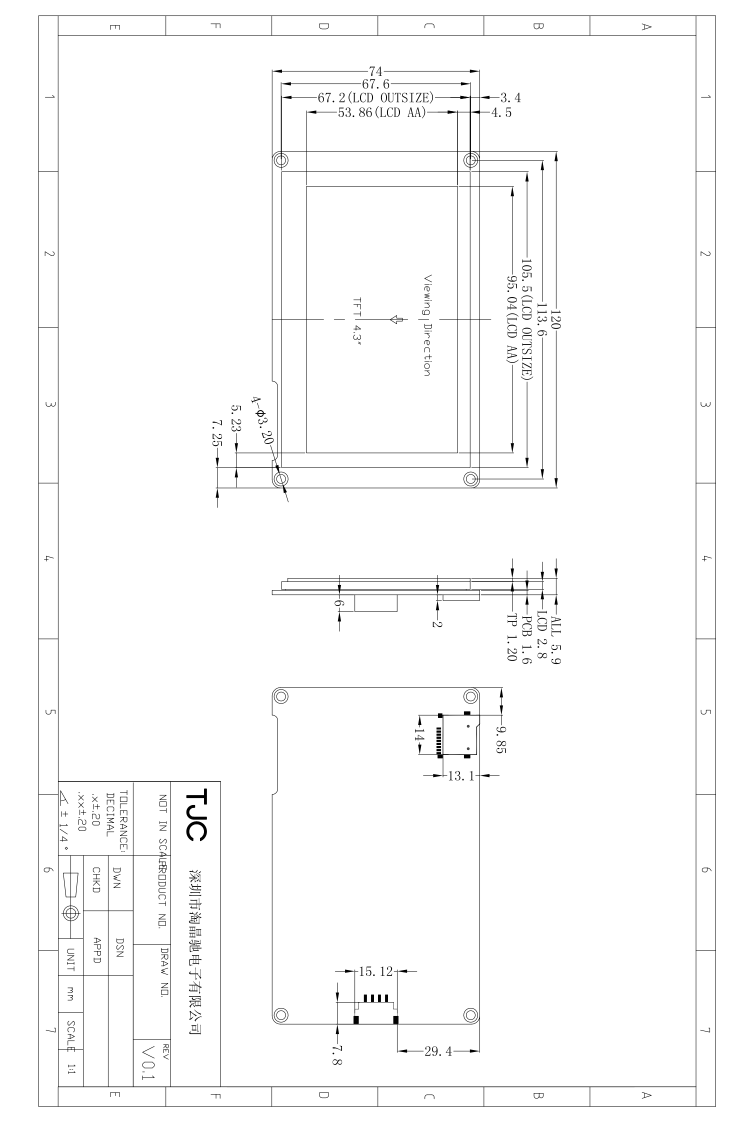
规格书

• 产品型号规格

产品系列	X5
产品型号	TJC8048X543_011R_I (R:电阻式触摸屏)
可视区对角线尺寸	4.3 inch

修订记录

日期	描述
2019-12-11	编制数据手册





• 外形参数

参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16 bit 调色板 5R6G5B
外形尺寸	120 (L) ×74 (W) ×5.9 (H)	TJC8048X543_011R_I
显示屏尺寸	105.50mm (L) ×67.20mm (W)	800×480 像素模式
可视尺寸 (A. A.)	95.04mm (L) ×53.86mm (W)	800×480 像素模式
分辨率	800×480 像素	可设置成 480×800
触控类型	4线精密电阻式触摸	
触控次数	100 万次	
背光模式	LED	
背光寿命(平均)	>30,000 小时	
亮度	300nit	可进行 100 级亮度调节
净重量	98g	

• 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. 65	5	6. 5	V
工作由法	VCC=+5V,背光亮度最大		_	320	_	mA
工作电流 SLEEP 模式				170		mA
推荐工作电源: 5V 1A 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	$^{\circ}\mathbb{C}$
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	921600	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(或 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 10	8 路扩展 10				



	I00-I07 支持输入输出, 控件绑定事件, I06-I07 支持 PWM
RTC	有 RTC

• 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		120		MB
用户存储	EEPROM		1024		BYTE
运行内存(RAM)	控件/变量存储空间		512		KB
串口指令缓冲	串口指令缓冲		4096		ВҮТЕ

• 音频特性(选配)

喇叭特性	参数	最小值	典型值	最大值	单位
功率	16 欧姆 0.5W		0. 5		W
外形尺寸	Ф40 Х 5. 2Н				mm