# TJC8048K070\_011X

## 规格书

### • 产品型号规格

产品类型	增强型
	TJC8048K070_011N (N:无触摸屏)
产品型号	TJC8048K070_011R (R:4 线电阻式触摸屏)
	TJC8048K070_011C (C:电容触摸屏)
可视区对角线尺寸	7.0 inch

### 修订记录

<b>317 1217</b>	
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
2016-11-26	修改部分错误的结构标注
2017-04-27	增加电容触摸型号



参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16 bit 调色板 5R6G5B
	181 (L) ×108 (W) ×7.7 (H)	TJC8048K070_011N
外形尺寸	181 (L) ×108 (W) ×9.3 (H)	TJC8048K070_011R
	281.08 (L) ×149.92 (W) ×22.5 (H)	TJC8048K070_011R/C (带外壳)
显示屏尺寸	164.9mm (L) ×100mm (W)	800×480 像素模式
可视尺寸 (A. A.)	154.08mm (L) ×85.92mm (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	250nit(TJC8048K070_011N)	可进行 100 级亮度调节
冗坟	230 nit(TJC8048K070_011R/C)	可进行 100 级亮度调节
	216g (TJC8048K070_011N)	
净重量	268g (TJC8048K070_011R)	
	580g(TJC8048K070_011R/C 带外壳)	

### • 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	_	510	_	mA
	SLEEP 模式		15		mA
推荐工作电源: 5V 2A 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	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	8 路扩展 10			
	I00-I07 支持输入、输出、控件事件邦定,I04-I07 支持 PWM			
RTC	有 RTC			

### • 存储器特性

 14 1/14 00 14 1-					
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		32		MB
用户存储	EEPROM		1024		BYTE
运行内存(RAM)	控件/变量存储空间		8192		BYTE
串口指令缓冲	串口指令缓冲		1024		BYTE



