TJC3224K028_011X

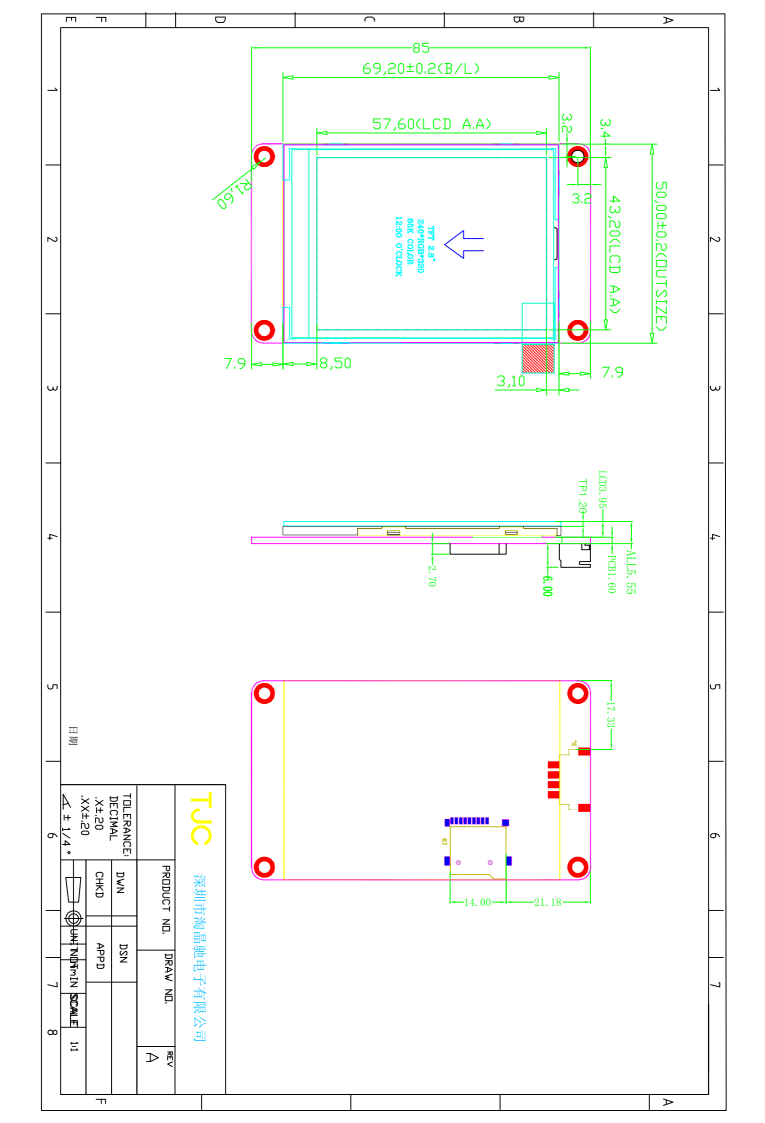
规格书

• 产品型号规格

| 产品类型 | 增强型 |
|----------|-------------------------------|
| 产品型号 | TJC3224K028_011N (N:无触摸屏) |
| | TJC3224K028_011R(R:4 线电阻式触摸屏) |
| 可视区对角线尺寸 | 2.8 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 |





• 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 | 85 (L) ×49.8 (W) ×4.35 (H) | TJC3224K028_011N |
| 21767C 1 | 85 (L) ×49.8 (W) ×5.55 (H) | TJC3224K028_011R |
| 显示屏尺寸 | 70.2mm (L) ×49.8mm (W) | 320×240 像素模式 |
| 可视尺寸 (A. A.) | 57.6mm (L) ×43.2mm (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 (TJC3224K028_011N) | 可进行 100 级亮度调节 |
| 冗及 | 180 nit (TJC3224K028_011R) | 可进行 100 级亮度调节 |
| 净重量 | 32g (TJC3224K028_011N) | |
| | 39.5g (TJC3224K028_011R) | |

• 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 | _ | 65 | - | 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 | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 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

| 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 | | 16 | | MB |
| 用户存储 | EEPROM | | 1024 | | BYTE |
| 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 |