

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 1 for 11

产品外观



*由于我司会对串口屏模块不定时升级，版本号会出现与旧版本不一致，此时硬件软件不会出现不一致的现象，只是升级增强了硬件软件的兼容性。

修订记录

版本	发布者	修改内容	审查者	修改日期
A	Liangyq	初版	梁余秋	2016/08/22
B	Zwj	增加上电延时描述	梁余秋	2020/09/08
C	panlin	更新模版	梁余秋	2025/07/17

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 2 for 11

目 录

1、 产品概述 3

1.1、 外形尺寸 3

1.2、 显示性能参数 3

1.3、 电性能参数 4

1.4、 工作环境参数 4

1.5、 接口性能参数 5

1.6、 接口定义 5

1.7、 硬件接口示意图 5

1.8、 电源上电时序 6

1.9、 软件上电流程 6

1.10、 模块配置信息 7

1.11、 支持软件 8

1.12、 内置功能 8

1.13、 用户接口 8

1.14、 可靠性测试 10

1.15、 结构图纸 11

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 3 for 11

1、产品概述

2.0 寸 JC020 串口屏（简称：JCD 或者模块）的点阵分辨率是 240x320。其内置国标一级、二级简体中文字库和英文 ASCII 字符集，出厂默认为宋体，同时开放内部点阵 DDRAM，能够在屏幕上的任意位置显示文字及图形。硬件上它提供 UART 接口方式，接线简单。配合我司开发的 sunstudio 资源下载和测试工具，用户可以设计出美观绚丽的用户界面，从此用户不再需要花费高昂的硬件成本及漫长的开发周期来为设备仪器配置 LCD 彩屏，JCD 丰富的片上资源及强大的指令集，是客户项目开发的首选方案。

1.1、外形尺寸

测量类型	测量数据（±0.3）
外观尺寸	35.50mm*62.30mm*7.15mm

1.2、显示性能参数

参数类型	测量数据	说明
显示区域(A. A)	30.40mm*40.8mm	/
分辨率(ppi)	240*320(QVGA)	/
显示颜色	65K	/
像素布局	RGB 垂直条状	/
最佳视角	ALL	/
对比度	800:1 (Typ.) (透射)	/
背光光源类型	WHITE LED	高亮白色 LED 灯，可发送 BL(0)；——BL(255)；调节背光亮度
模块亮度	570cd/m2	/
室内外可视	是	/
DDRAM	153K 显存	开放内部 DDRAM

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 4 for 11

1.3、电性能参数

参数类型	测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
工作电压范围	输入电压（VCC: +3.3V、+5.0V 可选）；可通过背面元器件区域（R2-5V）、（R4-3.3V）电阻，使用 5V 时电阻应在 R2 位，使用 3.3V 时电阻应在 R4 位，如模块电阻位在 R4（3.3V），使用 5V 电源输入会烧坏主板及相关元器件。				
		最小值	标准值	最大值	单位
工作电流（5V）	背光最亮	—	150	—	mA
	背光最暗	—	20	—	mA
工作电流（3.3V）	背光最亮	—	140	—	mA
	背光最暗	—	20	—	mA
工作功耗（5V）		100	—	750	mW
工作功耗（3.3V）		66	—	460	mW

1.4、工作环境参数


参数类型	测试环境	最小值	标准值	最大值	单位
工作温度	—	−20	—	70	℃
储存温度	—	−30	—	80	℃
工作湿度	25℃	10%	—	90%	RH
出厂通电老化测试	—	—	8	—	H
通讯接口	UART 接口 接口为 4Pin，引脚包括 VCC、GND、TX、RX，插座引脚间距为 1.25mm				

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 5 for 11

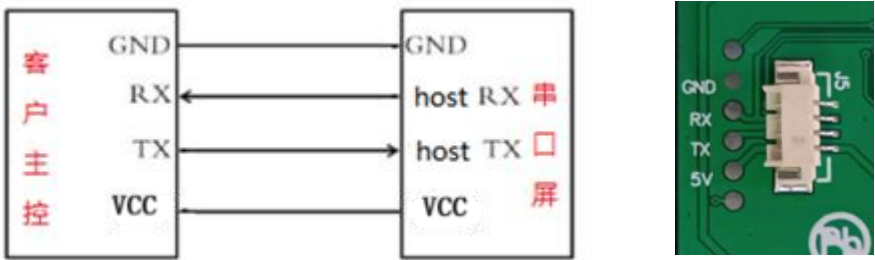
1.5、接口性能参数：

	最小值	标准默认值	最大值	单位
串口波特率	9600	115200	115200	BPS
串口发送电平 (Host_TX)	2.8V	3.3V	3.5V	V
串口接收电平 (Host_RX)	2.8V	3.3V	3.5V	V
模块支持9600/19200/38400/115200四个波特率，串口初始化为：1位开始位、8位数据位、1位停止位、无奇偶校验位				

1.6、接口定义

	引脚名称	引脚电平	功能描述
	GND	0	电源接地端
	Host_RX	3.3V	主控芯片 UART 数据接收端
	Host_TX	3.3V	主控芯片 UART 数据发送端
	VCC	5V/3.3V	电源供电端
注意：如果VCC是3.3V输入时，需要将背面的电阻R4短路、R2开路。模块出厂默认的为5.0V供电输入!!!			

1.7、硬件接口示意图

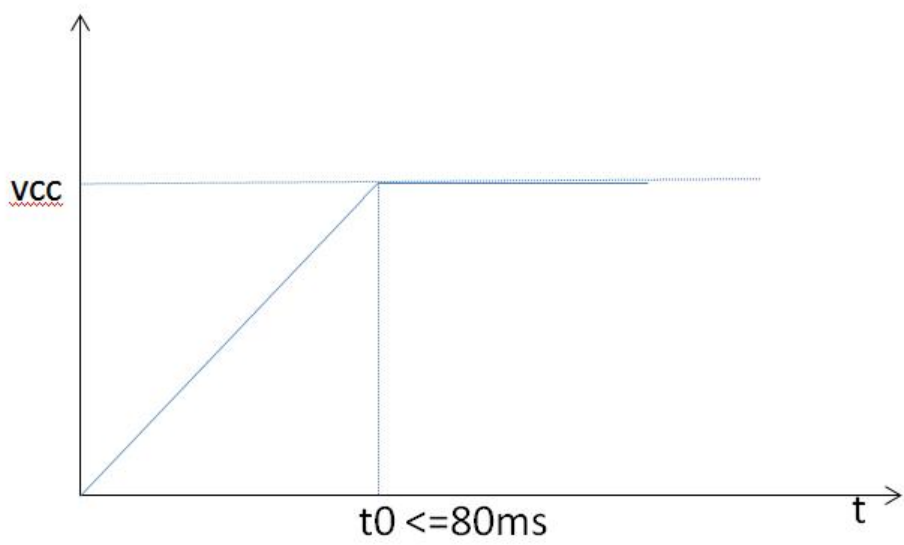


		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 6 for 11

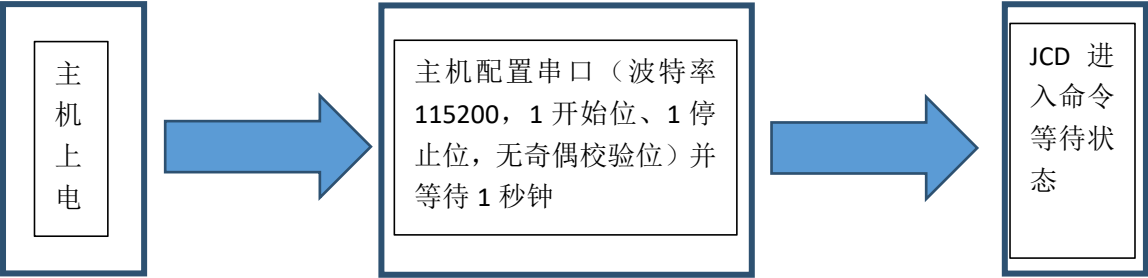
- (1)、模块与主控通讯不需要交叉接线。
- (2)、模块可以支持5V和3.3V的供电输入，但需要硬件切换R2和R4电阻，不管5V还是3.3V供电，其通讯电平逻辑都为3.3伏

1.8、电源上电时序

电源给模块供电时，必须保证电压在 80ms 之内稳定到 5V/ 3.3V, 如果不满足这个条件，模块有可能会出现概率性显示不正常的情况。



1.9、软件上电流程



		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 7 for 11

注意：
 上电等待 1 秒以上是模块正常工作的前提条件，如果没有足够的等待时间，模块有可能由于无法正常的接收指令，而导致系统出错。

1.10、模块配置信息

类型	参数类别	最小值	标准值	最大值	单位
页面数量	界面	—	—	—	个
单页控件数量	界面元素	—	—	—	个
最大图片数量	资源	—	255	—	张
最大字库数量	资源	—	—	—	个
指令格式	数据格式	—	字符串	—	—
二维码最大字节数量	二维码容量	—	—	—	字节
指令缓冲区	指令容量	—	1024	—	字节
文本最大字符数量	字符长度	—	—	—	字节
最大 IVAR 数量	存储能力	—	—	—	个
最大 SVAR 数量	存储能力	—	—	—	个
FLASH	图片存储空间 / 全屏图片数量	—	3M/20 张	—	—
	图片可用储存算法	裸数据存储			
	字库存储	8192 个 GB2312 16X16、24X24、32X32、48X48 中文宋体字体			
		95 个 8X16、16X24、16X32、24X48、36X72 ASCII 英文			
注意：最大图片数量是指图片的总容量不超 3M 的情况下，可以支持到 255 张					

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 8 for 11

1.11、支持软件

类型	功能描述	使用方式
sunstudio.exe	资源下载辅助调试工具	参考：sunstudio 软件使用文档、JCD 应用文档

1.12、内置功能

功能类型	支持	功能类型	支持
中文字库	√	超宽视角 ①	√
英文字库	√	图像功能	√
横竖屏选择	√	真彩显示	√
画图功能	√	背光调节	√
控件功能	×	开机 LOGO	√
二维码显示	×	开机动画	√
地址寻址	×	485 通讯	×

①、超宽视角由所组装的屏幕决定，如部分型号可同时支持超宽视角和窄视角，规格参数会标识为支持，最终出货实物需按双方约定的内容为准，用户可通过实际的显示效果、出货标签、以及单价的差异来界定两种不同的产品，规格书不作为判断此配置的依据！

1.13、用户接口

①、用户接口是模块提供给用户控制及访问其内部资源的接口，模块只支持字符串格式的通讯指令

②、用户的主控串口波特率必须与模块的一致，模块的波特率只能通过sunstudio或者其他

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 9 for 11

串口工具发送BPS(n);指令来修改，可修改的波特率为9600/19200/38400/115200四种，其协议格式均为：1个开始位、1个停止位、8个数据位、无奇偶校验位。

③、JCD的串口指令：

3.1、 指令说明：

3.1.1、 模块通过指令名称和固定的格式，来识别指令的内容和对应的参数。指令名称一般是CLR/BPS/FSIMG/.... 这种英文简称。

3.1.2 、 () 则用来分离指令名称和参数，括号内的为参数。

3.1.3、 参数用, 来分割

3.1.4、 ; 则表示一个指令结束

3.1.5、 \r\n 用于表示指令已经可以开始执行

3.2 、指令集（请查看<JCD应用文档>的用户接口部分）

④、示例代码

4.1、指令串发送(C代码实现)：

```
uart_send_str("BL(100);FSIMG(2097152,0,0,240,320,0);\r\n");

checkbusy();
```

4.2、单指令发送(C代码实现)：

```
uart_send_str("BL(100);\r\n");

checkbusy();

uart_send_str("FSIMG(2097152,0,0,240,320,0);\r\n");

checkbusy();
```

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 10 for 11

1. 14、可靠性测试

序号	可靠性内容	数量	测试条件	判断标准
1	高温高湿性能	5	温度 70℃ 、湿度 85% 的 环境中放置48H，在常温常湿环境下放置2H后测定	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
2	高温存储性能	5	温度 80℃ 的环境中放置48H，取出后在常温常湿环境下放置2H后测定	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
3	低温存储性能	5	温度-30℃ 的环境中放置48H，取出后在常温常湿环境下放置 2H 后测定	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
4	高温工作性能	5	温度 70℃ 的环境中工作48H，取出后在常温常湿环境下放置2H后测定	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
5	低温工作性能	5	温度-20℃ 的环境中工作48H，取出后在常温常湿环境下放置 2H 后测定	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
6	冷热冲击实验	5	调节 试验槽温度 做 冷热冲击测试：70℃（30分钟）→温度下降到-20℃（5 分钟）→-30℃（30分钟）→温度上升到70℃（5 分钟）至此温度时间变化为一个循环（如下图）。累计测试 100 个循环， 试验结束后取出，在常温常湿环境下放置2H后测试。	外观无开裂、无结露、变色、腐蚀、明显变形；功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。
7	ESD 测试	5	空气 放电 +/-8KV 接触 放电 +/-4KV 方法： 四边及中心位置 10 次 / 点	功能无缺笔、缺画，输入电流无异常。

		File Name	JC020-QVGA-ST-00-V01 规格书		
Document Number	SSJ-YF-XM-033	Edition	C	Page Number	Page 11 for 11

1. 15、结构图纸

