



# 深圳市汉昇实业有限公司

SHENZHEN HANSHENG INDUSTRIAL CO.LTD.,

## HS17QS178RX

### 规格书

### DATASHEET

汉昇 HS	制作	审核	批准

版本：VER 1.0	
------------	--

深圳市汉昇实业有限公司

地址：深圳市南山区西丽镇牛成村 208 栋亿莱工业大厦 5 楼

电话：0755-86114312/86114313/86114313

传真：0755-86114314

网址：[www.hsicm.com](http://www.hsicm.com)



麦克斯   
广东 深圳

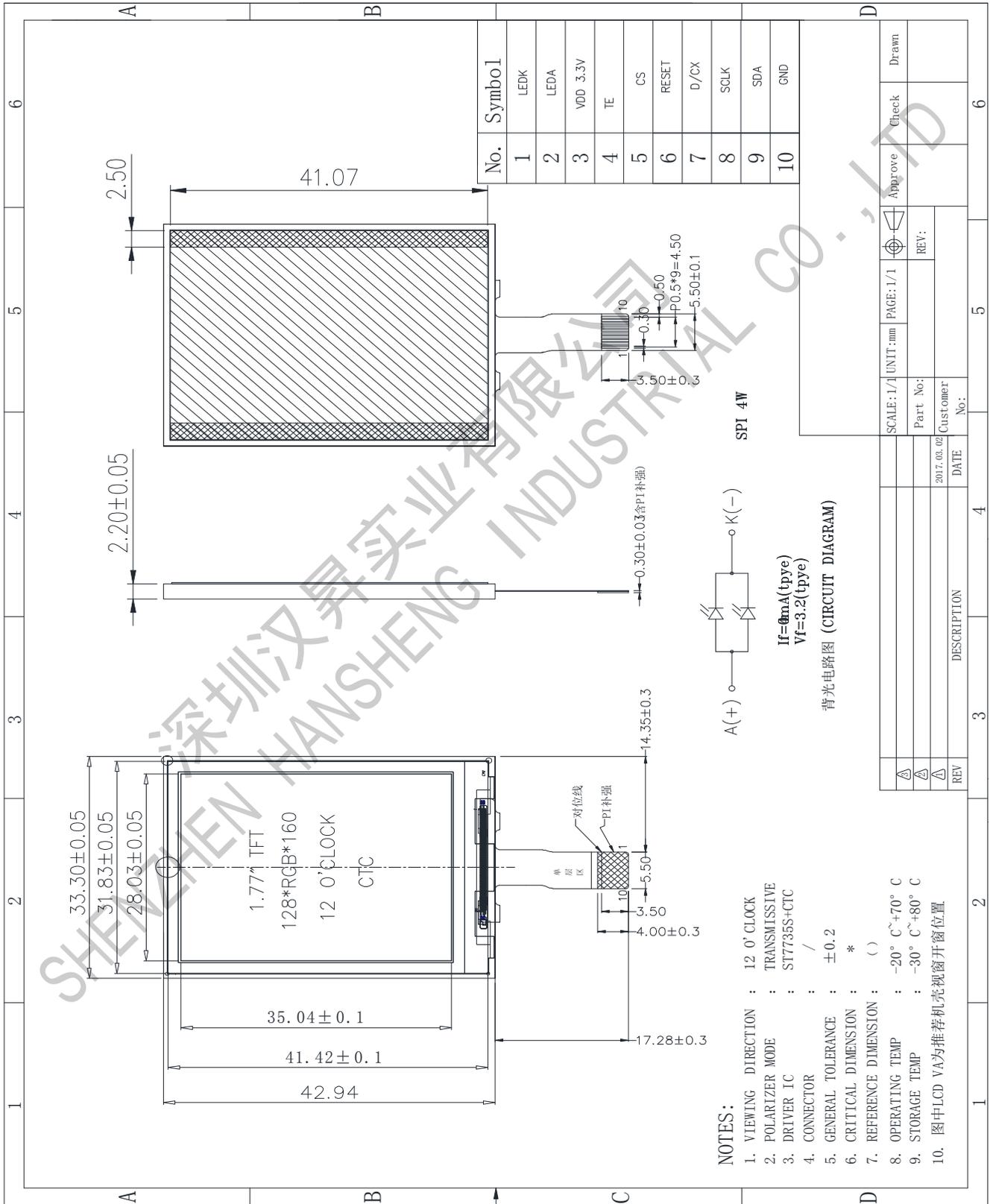
技术支持加微信



扫一扫上面的二维码图案，加我微信

SHENZHEN HANSHENG  
深圳汉昇实业

2. OUTLINE DRAWING 外形尺寸



### 3. ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS 极限参数

Item 项目	Symbol 符号	Min 最小值	Max 最大值	Unit 单位
Supply voltage for logic 逻辑电压	VDD	-0.3	4.6	V
Input voltage 输入电平	VIN	-0.3	VDD+ 0.3	V
Operating temperature 使用温度	TOP	-20	70	°C
Storage temperature 存储温度	TST	-30	80	°C
Humidity 湿度	RH		90%(Max60 °C)	RH

### 4. ELECTRICAL CHARACTERISTICS 模块电气特性

#### 4.1 DC CHARACTERISTICS 直流特性

Item 项目	Symbol 符号	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Supply voltage for logic 逻辑电压	VDD	2.7	2.8	3.3	V
Input Current 输入电流	I <sub>dd</sub>		TBD	TBD	mA
Input voltage 'H' level 输入高电平	V <sub>IH</sub>	0.7VDD	-	VDD	V
Input voltage 'L' level 输入低电平	V <sub>IL</sub>	VSS		0.3VDD	V
Output voltage 'H' level 输出高电平	V <sub>OH</sub>	0.8VDD		VDD	V
Output voltage 'L' level 输出低电平	V <sub>OL</sub>	VSS		0.2VDD	V

#### 4.2 BACKLIGHT CHARACTERISTICS 背光电气特性

Item 项目	Symbol 符号	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 单位	Condition 条件
Forward voltage 正向电压	V <sub>f</sub>	3.0	3.2	3.4	V	If=2*20mA
Number of LED LED数量			2		Piece	
Connection mode 连接类型	P		Parallel			

Using condition: constant current driving method If=40mA(+/-10%).

使用条件：恒流的驱动方式是 If=40mA(+/-10%).

## 5. ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS 光电参数

Parameter	Symbol	Values			Unit	Notes
		Min	Typ	Max		
Transmittance(LCM)	T(%)	-	5	-	%	
Contrast Ratio (LCM)	C/R	-	150	-		
Response Time (TFT)	Tr+Tf	-	50	-	msec	
Surface Luminance (LCM)	lv	100			cd/m <sup>2</sup>	
CIE Color Coordinate (LCM)	Rx	0.5156	0.5656	0.6156	-	
	Ry	0.2620	0.3120	0.3620	-	
	Gx	0.2714	0.3214	0.3714	-	
	Gy	0.5400	0.5900	0.6400	-	
	Bx	0.0946	0.1446	0.1946	-	
	By	0.0415	0.0915	0.1415	-	
	Wx	0.2054	0.2754	0.3454	-	
	Wy	0.2441	0.3141	0.3841	-	
Viewing Angle (TFT)	$\theta_l$	-	45	-	Degree	
	$\theta_r$	-	45	-		
	$\theta_u$	-	35	-		
	$\theta_d$	-	15	-		

## 6. INTERFACE DESCRIPTION 接口定义

No.	Symbol
1	LEDK
2	LEDA
3	VDD 3.3V
4	TE
5	CS
6	RESET
7	D/CX
8	SCLK
9	SDA
10	GND

**Note:** The voltage power of the interface logic pin depend on IOVCC and GND, Such as DBn, IMn and function pins

## 7. REFERENCE APPLICATION CIRCUIT 参考应用电路

**Please consult our technical department for detail information.**  
 详细信息请联系我们的技术部门

## 8. RELIABILITY TEST CONDITIONS 可靠性试验条件

No. 序号	Test Item 试验项目	Test condition 试验条件	Inspection after test 判断标准

1	High Temperature Storage 高温存放	80°C±2°C 120H	<p>Inspection after 2~4hours storage at room temperature, the sample shall be free from defects:</p> <p>试验结束后, 已测试的 LCD 样品必须在室内正常温湿度环境下放置</p> <p>2~4 个小时以上才能进行功能和外观检查, 样品不允许有以下缺陷:</p> <p>1. Air bubble in the LCD; 模块中有气泡;</p> <p>2. Sealleak; 封口松脱;</p> <p>3. Non-display; 不显示;</p> <p>4. missing segments; 漏笔</p> <p>5. Glass crack; 玻璃破碎;</p> <p>6. Current Idd is twice higher than initial value. 电流 Idd 大于初时值的 2 倍</p>
2	Low Temperature Storage 低温存放	-30°C±2°C 120H	
3	High Temperature Operation 高温操作	70°C±2°C 120H	
4	Low Temperature Operation 低温操作	-20°C±2°C 120H	
5	High Temperature /Humidity Storage 高温高湿	60°C±2°C 90%RH 120H	
6	Temperature Cycle 冷热循环	<p>低温: -30°C; 时间: 30min</p> <p>高温: 70°C; 时间: 30min</p> <p>循环次数: 24 个循环 (从低 始做循环)</p> <p>温度转换时间: 小于5min</p>	
7	Vibration Test (package state) 振荡试验	10Hz~55Hz~10Hz, X/Y/Z 下各10min, 扫频周期1min	Not allowed cosmetic and electrical defects.
8	Dropping test 跌落试验	08m LCD ≥ 3.0inch	

## 9. INSPECTION CRITERION 检查标准

**Please consult our Quality Department for detail information.**  
**详细信息请联系我们的品质部门**

## 10. PRECAUTIONS FOR USE OF LCD MODULES

### 10.1 Handling Precautions

10.1.1 The display panel is made of glass. Do not subject it to a mechanical shock by dropping it from a high place, etc.

