SPECIFICATION

Revision: 1.0

产品型号: JD-T18003-T01

If there is no special request from customer, TRULY SEMICONDUCTORS Co., Ltd will not reserve the tooling of the product under the following conditions:

- 1. There is no response from customer in two years after TRULY SEMICONDUCTORS Co., Ltd submit the samples:
- 2. There is no order in two years after the latest mass production.

And correlated data (include quality record) will be reserved one year more after tooling was discarded.

TRULY SEMICONDUCTORS LTD: CUSTOMER:

Quality Assurance Department: Approved by:	Approved by:
Technical Department:	

1. 概述

1-1 范围:

此份规格书涵盖了LCD 从同丰光华到客户的运输过程中应该注意的 所有要求。

1-2 产品:

LCD 模块 (LCM)

1-3 型号:

JD-T18003-T01**2.** 产品特征

(1) 显示类型: 1.8"TFT, Transmissive, Normally white, View

(2) 显示色彩: 262K

(3) 背光模式: WHITE LED

产品结构说明项目	规格标准值	单位
显示点阵数	128(W)*160(H)	DOTS
模块外形尺寸	34(W)*45.83 (H)*2.65(T)	mm
可视区域	28.03(W)*35.04 (H)	mm
象素尺寸	0.06(W)*3*0.18(H)	mm
象素中心距	0.18(W)*0.18(H)	mm
占空比	1/400	-
视角	6 点钟	-
LCD 模式	260k Color	-
IC	ST7735B	-

可靠性测试

项目	条件	标准		
操作温度	高温 +70℃ 72 小时	外观无缺陷,功能正常		
採旧価度	低温 - 10℃ 72 小时	<u>外观无歌阳,切比正</u> 带		
储存温度	高温 +70℃ 120 小时	外观无缺陷,功能正常		
141十価及	低温 - 20℃ 120 小时	77%几吹阳,切肥正市		
恒温恒湿	40°C 90%RH 72HRS	外观无缺陷,功能正常		
时间:每个方向振动三十分钟 (X,Y,Z) 振动 频率: 10~55Hz (1 min) 振幅: 1.5mm		外观无缺陷,功能正常		
冷热冲击	-10°C (30mins) ←5°C (5mins)→+60°C (30mins) 10 cycles	外观无缺陷,功能正常		

NOTE: 以上测试后须在室温放置 2 小时检查样品

4.产品电气特性:

项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位
整机逻辑供电压	Vdd-Vss	2.8	3.0	3.3	V
LCD 驱动电压	V0-Vss	3.0	_	5.0	V
输入高电平电压	Vш	0.8 Vdd	i,—	Vdd	V
输入低电平电压	VIL	Vss	<u> </u>	0.2Vdd	V
输出高电平电压	Vон	0.8Vdd	=	Vdd	V
输出低电平电压	Vol	Vss	2	$0.2 V_{dd}$	V
整机逻辑耗电流	IDD+ Ie1	22	1.0	-	mA

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
视角(V)	θ	CR≧2		35	=	deg
视角(H)	Ψ	CR≧2	-15	35	_	deg
对比度	Cr	$\theta = \Phi = 0^{\circ}$	150	200		-
má rà: n+ ra	tr	Ta=25°C		15	30	ms
响应时间	td	Ta=25°C		35	50	ms

5 PIN NO. FUNCTION DESCRIPTIONS SYMBOL

NO.	Symbol	Description
1	NC	空
2	GND	地
3	LEDK	背光负极
4	LEDA	背光正极(3.0V)
5	GND	地
6	RESET	复位
7	RS	寄存器选择端
8	SDA	数据传输口
9	SCL	CLK 时钟
10	VCC	电源(2.8-3.4V)
11	VCC	电源(2.8-3.4V)
12	CS	片选信号
13	GND	地
14	NC	空

