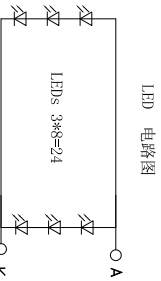


PIN	定义
1	RST
2	VCC
3	GND
4	INT
5	SDA
6	SCL

技术要求：  
 1、结构G+G：Cover GLASS (1.1mm) +ITO GLASS (0.55mm) +LOCA(0.15mm)  
 总厚度 $\leq$ 1.80±0.15mm (不含双面胶)  
 2、上网型号：G19271, 通道数：TX(32)\*RX(20), 分辨率：1024\*600；  
 3、工作电压：2.8V~3.3 V；12C通讯电压：  
 4、透光率： $\geq$ 87%；  
 5、表面硬度： $\geq$ 6H；需保证表面防刮花；  
 6、工作环境： $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ， $\leq$ 90%RH；  
 7、储存环境： $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ， $\leq$ 90%RH；  
 8、未注尺寸公差按 $\pm$ 0.2mm；  
 9、FPC上接，IC朝向正面，金手指朝上；  
 10、视窗区域外为黑色丝印（印刷颜色黑色）  
 11、正面贴保护膜，覆膜需保证容易撕离；  
 12、包装时需正反面覆膜；  
 13、外层玻璃可触摸的边缘，需保证无锐边，具体以不割手为准；  
 14、产品需符合“ROSH”标准；

- 1、结构G+G：Cover GLASS (1.1mm) +ITO GLASS (0.55mm) +LOCA(0.15mm)
- 2、上网型号：G19271, 通道数：TX(32)\*RX(20), 分辨率：1024\*600；
- 3、工作电压：2.8V~3.3 V；12C通讯电压：
- 4、透光率： $\geq$ 87%；
- 5、表面硬度： $\geq$ 6H；需保证表面防刮花；
- 6、工作环境： $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ， $\leq$ 90%RH；
- 7、储存环境： $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ， $\leq$ 90%RH；
- 8、未注尺寸公差按 $\pm$ 0.2mm；
- 9、FPC上接，IC朝向正面，金手指朝上；
- 10、视窗区域外为黑色丝印（印刷颜色黑色）
- 11、正面贴保护膜，覆膜需保证容易撕离；
- 12、包装时需正反面覆膜；
- 13、外层玻璃可触摸的边缘，需保证无锐边，具体以不割手为准；
- 14、产品需符合“ROSH”标准；



\* Unspecified Tolerances is:  $\pm$ 0.2

Note:

LCD TYPE	10.1 inch TFT Transmissive
DISPLAY MODE	Normally white
VIEW DIRECTION	6 o'clock
OPERATING TEMP.	$-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
STORAGE TEMP.	$-30^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$
BACK LIGHT	24 White leds
BL voltage/current	9.6V / 160mA

ALL MATERIALS MUST BE ROHS COMPLIANT

UNIT: mm	SCALE:NO SCALE	SIZE: A4
GENERAL TOLERANCE: $\pm$ A0.2 Angle= $11^{\circ}$		
DESIGNED: CZS	DATE: 2016-12-7	PART NAME: UE101WS-RB50-A010
CHECKED:	DATE:	PROJECT NO.
		PART NO.
		MODULE DRAWING
		SHEET: 1/1
		REV: A