

A

B

C

D

由 AUTODESK 学生版生成

G

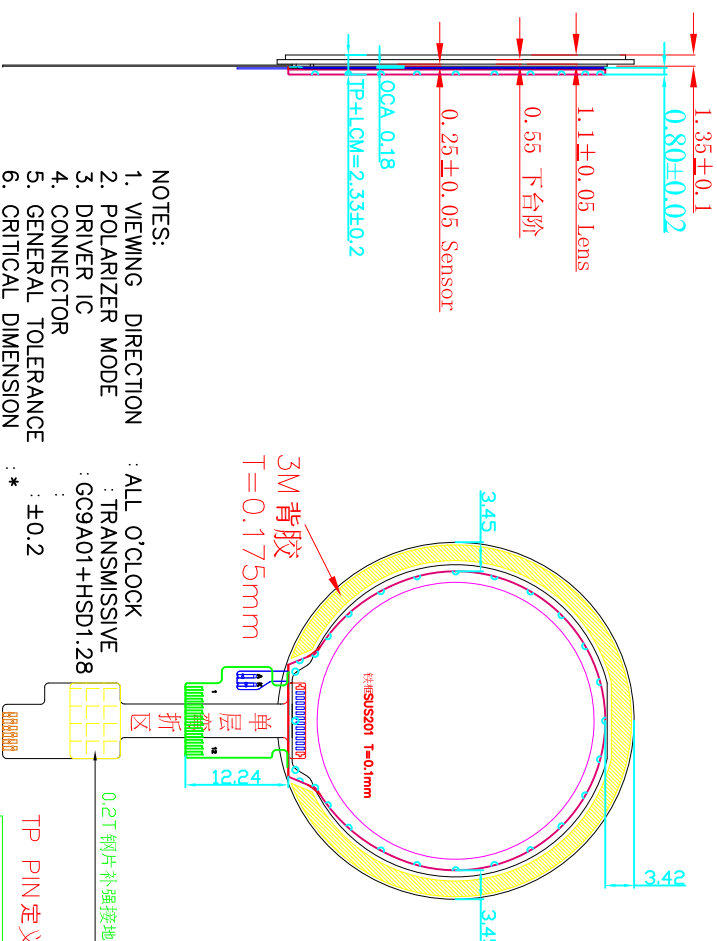
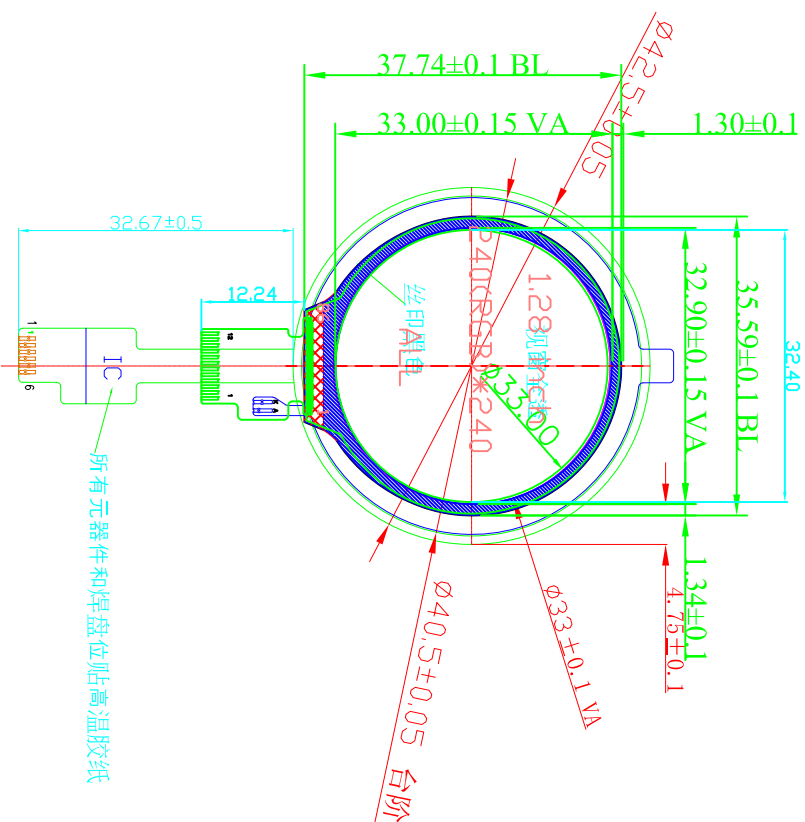
H

I

正面图

侧面图

背面图



- NOTES:
- VIEWING DIRECTION : ALL O'CLOCK
 - POLARIZER MODE : TRANSMISSIVE
 - DRIVER IC : GC9A01+HSD1.28
 - CONNECTOR : *
 - GENERAL TOLERANCE : ±0.2
 - CRITICAL DIMENSION : *
 - REFERENCE DIMENSION : *
 - OPERATING TEMP : -20°C~+70°C
 - STORAGE TEMP : -30°C~+80°C
 - 图LCD VA/TP VA为推荐机壳视窗开窗位置，建议机壳开窗位置不要超过LCD VA及比TP VA单边小0.3以上

TP PIN定义		Pin Assignment		Pad No. Pad Name	
1	GND	1	LED K	1	GND
2	LED K	2	LED K	2	LED K
3	LED K	3	LED K	3	LED K
4	GND	4	VDD28V	4	GND
5	GND	5	GND	5	GND
6	GND	6	RS	6	RS
7	RS	7	CS	7	CS
8	CS	8	SCL	8	SCL
9	SCL	9	SDA	9	SDA
10	SDA	10	RST	10	RST
11	RST	11	GND	11	GND
12	GND	12	GND	12	GND

- 技术参数：
- IC海标创CST816D
 - TP 结构：G+F；CG旭硝子；OCA 三菱G6.2
 - 表面硬度：>6H；
 - 透光率：≥85% (550nm)；
 - 工作环境：-20°C~+70°C，≤90%RH
 - 储存环境：-30°C~+80°C，≤90%RH
 - 未注尺寸公差按±0.15mm；
 - 产品符合RoHS指令；

深圳秦唐盛世科技有限公司

TP NO: - 工程图	VER. Mark	History		Date	Name
Customer NO:					
Material code:					
NO: 1/1	UNIT: MM				
APPROVED	CHECKEDDRAWN				