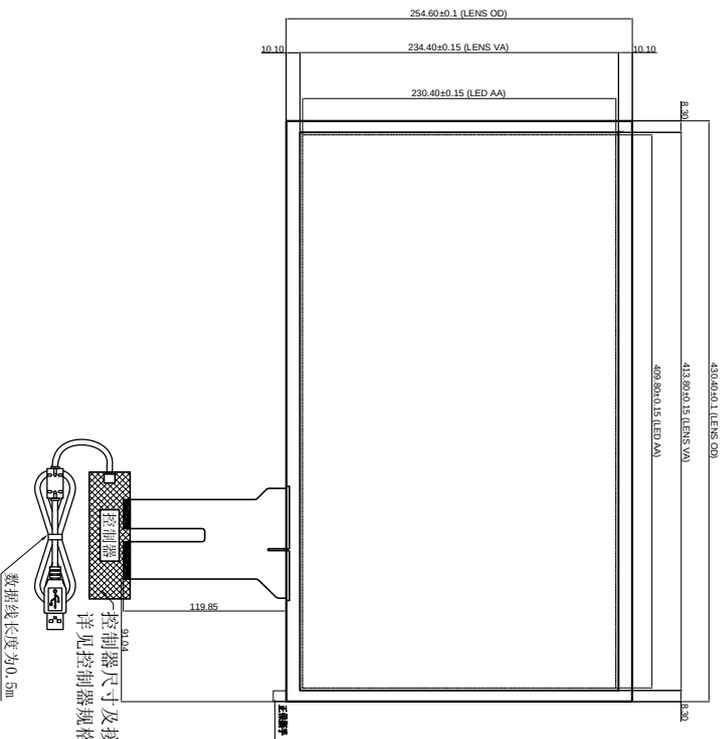
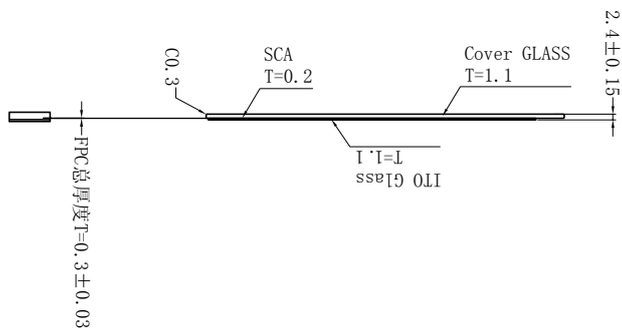


REV:00	DESCRIPTION	NAME	DATE
--------	-------------	------	------

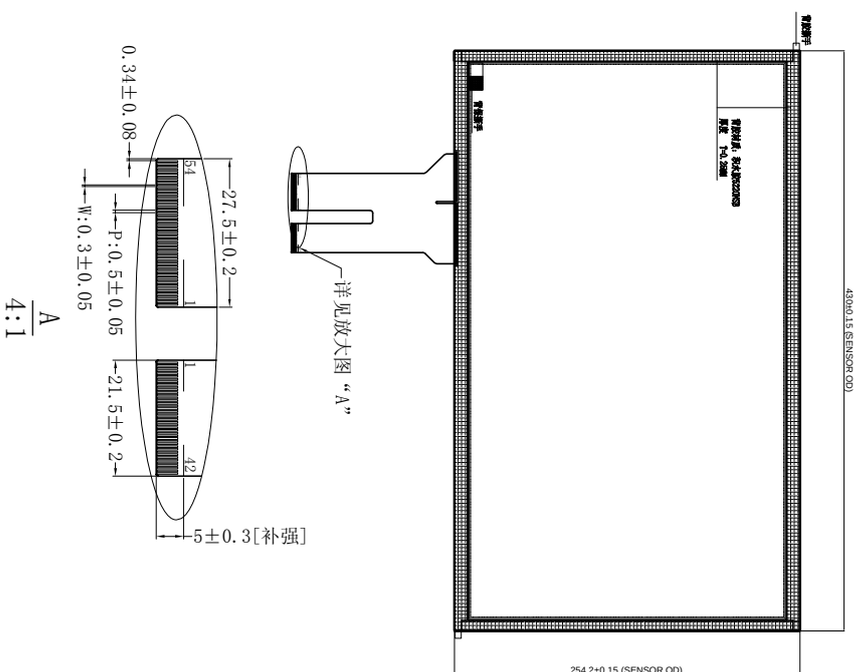
正视图



侧视图



背视图



由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作

- 技术参数:
- 1. 接口方式: USB
 - 2. 产品结构: G+G
 - 3. I/O 方案: 详见控制器规格书
 - 4. 显示比例: 16:9
 - 5. 触控点数: 10点
 - 6. 输入电压: 5V
 - 7. 湿度范围: 45~85%RH
 - 8. 透过率: ≥85%
 - 9. 表面硬度: ≥6H
 - 10. 工作环境: -10°C~+60°C, ≤85%RH
 - 11. 储存环境: -20°C~+70°C, ≤85%RH
 - 12. 未标注尺寸公差按GB/T 1804-F级选取

技术参数

1. 接口方式: USB	7. 湿度范围: 45~85%RH	GB/T 1804-F等级分段公差
2. 产品结构: G+G	8. 透过率: ≥85%	0.5~30 ±0.1
3. I/O 方案: 详见控制器规格书	9. 表面硬度: ≥6H	30~120 ±0.15
4. 显示比例: 16:9	10. 工作环境: -10°C~+60°C, ≤85%RH	120~400 ±0.2
5. 触控点数: 10点	11. 储存环境: -20°C~+70°C, ≤85%RH	400~1000 ±0.3
6. 输入电压: 5V	12. 未标注尺寸公差按GB/T 1804-F级选取	1000~2000 ±0.5

由 Autodesk 教育版产品制作

VICTRONIX TECENSTAR COMPANY LIMITED			
DRAWN BY: HTV	TITLE ID: CIP-VV188A2132	UNITS: MM	
CHECKED BY: LSO	产品编号: 2017-02-15	单位: MM	
APPROVED BY: LSO	客户编号: 2017-02-15	SCALE: 1:1	
批准: LSO	管理编号: 2017-02-15	PAGE: 1/1	
客户确认: 确认此型号所有图纸; 签字确认:	Ver: 1	页码: 1/1	