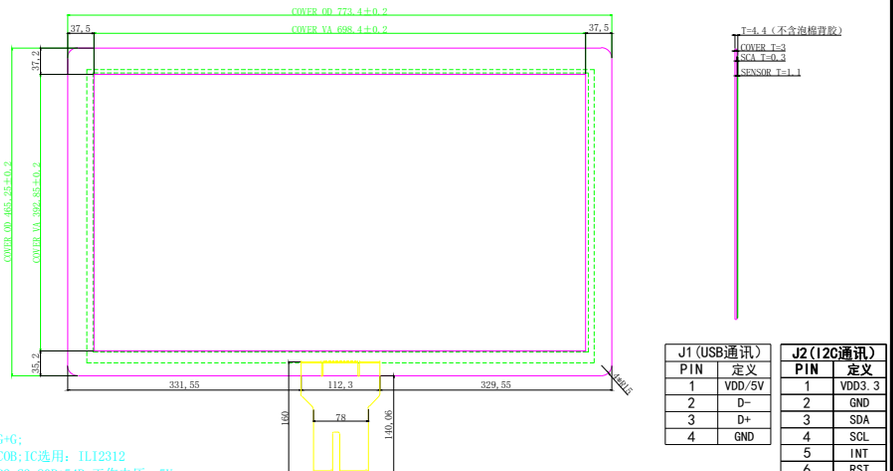


Rev.	Revision Record	制作	日期
A0	首次发行	Y	2019-06-29

正视图

侧视图



J1 (USB通讯)		J2 (12C通讯)	
PIN	定义	PIN	定义
1	VDD/5V	1	VDD3_3
2	D-	2	GND
3	D+	3	SDA
4	GND	4	SCL
		5	INT
		6	RST

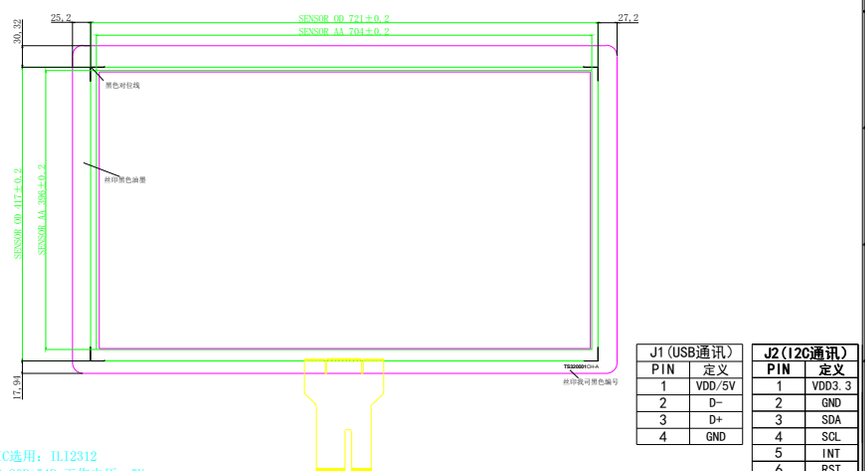
技术参数:

1. TP结构: G+G;
2. TP类型: COB;IC选用: ILI2312
HA2312P, P3, C3 80P*54P 工作电压: 5V
3. 透光率: $\geq 85\%$
4. 表面硬度: 6H以上
5. 工作环境: $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\%RH$
6. 储存环境: $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\%RH$
7. 未注尺寸公差按 $\pm 0.5\text{mm}$
8. 产品符合RoHS标准.

TITLE: HCT320001H-AAA		客户编号		图例	
Designed By: Y	CustomerId:	Unit:	mm	First:	投影方式
Checked By:	Unit:	mm			
Approved By:	Date:	2019.06.29	Scale:	1:1	

Rev.	Revision Record	制作	日期
A0	首次发行	Y	2019-06-29

背视图



J1 (USB通讯)		J2 (12C通讯)	
PIN	定义	PIN	定义
1	VDD/5V	1	VDD3_3
2	D-	2	GND
3	D+	3	SDA
4	GND	4	SCL
		5	INT
		6	RST

技术参数:

1. TP结构: G+G;
2. TP类型: COB;IC选用: ILI2312
HA2312P, P3, C3 80P*54P 工作电压: 5V
3. 透光率: $\geq 85\%$
4. 表面硬度: 6H以上
5. 工作环境: $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\%RH$
6. 储存环境: $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\%RH$
7. 未注尺寸公差按 $\pm 0.5\text{mm}$
8. 产品符合RoHS标准.

TITLE: HCT320001H-AAA		客户编号		图例	
Designed By: Y	CustomerId:	Unit:	mm	First:	投影方式
Checked By:	Unit:	mm			
Approved By:	Date:	2019.06.29	Scale:	1:1	