

 己确认此版本的所有图纸

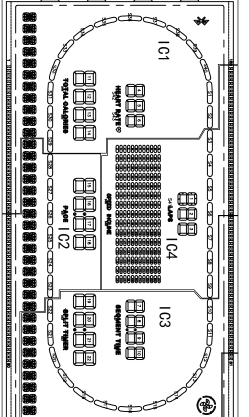
 签名:
 日期:

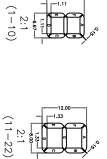
АЗ	A2	A1	A0	序号
改图案	增加图案、改逻辑 改喷印	改走线逻辑	初始版本	修改履历
NXA	NXX	NXX	NXX	绘图员
2025-08-14	2025-03-13	2024-12-19	2024-12-17	日期

		- (1		_)								(<u> </u>		-				
COM8	COM7	COM6	COM5	COM4	COM3	COM2	COM1	ł	PN	COMB	COM7	COM6	COM5	COM4	COM3	COM2	COM1	ŀ	P
-		!			1	1	BCOM1	BCOM1	41	1	1	1	1	1			1	N _C	_
-		ł			1	BCOM2		BCOM2	42	S2	S1	S40	S39	S61	S38	S37	S36	ASEG1	2
-		1			BCOM3	-		BCOM3	43	44	4	4 B	4G	Æ	4C	4D	S42	ASEG2	u
1	1	ł		BCOM4	ł	ł		BCOM4	44	5A	ŞF	58	56	SE.	50	50	S43	ASEG3	4
1	-	ł	BCOM5		1	1		BCOM5	45	6A	윢	68	66	Æ	60	60	S44	ASEG4	տ
1		BCOM6			1	ł		BCOM6 B	46	ł	140	140	14E	14G	148	14F	14A	ASEG5	6
-	BCOM7	ł			ŀ	1		BCOM7 E	47	1	130	130	13E	13G	13B	13F	13A	ASEG6 /	7
BCOM8	1	ł		-	1	1		BCOM8 I	48	S50	120	12C	12E	12G	12B	12F	12A	ASEG7 /	œ
34D	34M	34N	34E	34G	34H	34F		BSEG1 E	49	S49	110	110	Æ	116	11B	11F	11A	ASEG8 /	ဖ
34C	34L	34	34B	34J	34	34A		BSEG2 E	50	ŀ	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	ASEG9 A	10
35D	35M	35N	35E	35G	35H	35F		BSEG3 B	51	1	23F	23H	23G	23E	23N	23M	23D	ASEG10 A	=
35C	35L	35K	35B	35J	351	35A		BSEG4 B	52	1	23A	231	23J	23B	23K	23L	23C	ASEG11A	12
36D	36M	36N	36E	36G	36H	36F		BSEG5 B	53	ł	24F	24H	24G	24E	24N	24M	24D	ASEG 12 AS	13
36C	36L	365	36B	36J	361	36A	S28	BSEG6 B	54	1	24A	241	24	24B	24	24L	24C	ASEG 13 AS	14
37D	37M	37N	37E	37G	37H	37F		BSEG7 B	55	ŀ	25F	25H	25G	25E	25N	25M	25D	3 ASEG 14 AS	5
37C .	37L :	37K	37B	37J .	371	37A		BSEG8 B	56	1	25A	251	250	258	25K	25L :	25C	ASEG15 AS	6
38D .	38M	38N	38E :	38G	38H	38F		BSEG9 BS	57		26F	26H	26G	26E	26N .:	26M :	26D :	ASEG16 AS	17
38C .	38L :	38	38B :	38J :	381	38A	S27	BSEG10 BS	58	-	26A :	261	26,	26B :	26K :	26L :	26C :	ASEG17 AS	18
39D ;	39M :	39N :	39E ;	39G :	39H	39F :		BSEG11BS	59	1	27F ;	27H	276	27E :	27N 2	27M :	270 :	ASEG18 AS	19
390 /	391 /	39K	39B /	39J /	391	39A 4		BSEG12BSEG1	60	1	27A :	271 2	27J	278 2	27K 2	27L 2	27C 2	ASEG19AS	20
40D 4	40M 4	40N	40E 4	40G 4	409	40F 4	s	EG13BSEG1	61	1	28F 2	28H	28G 2	28E 2	28N 2	28M 2	28D 2	9 ASEG20 AS	21 :
40C 4	40L 4	402	40B 4	40J 4	40	40A 4	S26 -	EG14 BSEG1	62	1	28A 2	281 2	28J 2	288 2	28K 2	28L 2	28C 2	ASEG21 ASI	22 :
41D 4	41M 4	41N 4	41E 4	41G 4	411	41F 4		G15BSEG1	63 6	1	29F 2	29H 2	296 2	29E 2	29N 2	29M 2	29D 2	ASEG22 ASEG23	23
41C 4	41L 4	41K 4	418 4	41J 4	411 4	41A 4		6 Bg	64 6	1	29A 3	291 3	29J 3	298 3	29K 3	29L 3	29C 3	IP.	24 2
12D 4	Н	42N 4	Н	42G 4	12H	12F 4	S25	SEG17BSEG1	65		30F 3	30H	Н	30E 3	30N 30K	30M 3	30D 3	SEG24 ASEG25 ASEG26 ASEG27	25
42C 4:	42L 4:	42K 4:	42B 4	42J 4:	421 4	42A 4	Н	:G18BSE	66 6	1	30A 3	301 3	30/	30B 3	Н	30L 3	30C 3	G25 ASE	26 2
43D 4:	43M 4:	43N 43K	43E 4:	43G 4	43H 43I	43F 4:		G19BSE	67 6	1	31F 31A	31H 3	316 3	31E 31B	31N 3	31M 31L	31D 3	G26 ASE	27 2
43C 4	43L 4	Н	43B 4	43.1 4.	H	43A 4		18BSEG19BSEG20BSEG2	68 69	1	1A 32F	311 3	310 3	1B 32E	31K 3	Н	31C 32D	G27 ASE	ш
44D 44	44M 44L	44N 44K	44E 44	44G 44J	441 4	44F 44	- S24		Н	1	2F 32A	32H 3	32G 32J	2E 32B	32N 32K	32M 32L	2D 32C	G28 ASE	29 30
44C 45	1L 45M	FK 45N	44B 45E	€ 45G	44I 45H	44A 45F	24	G22 BSE	70 7		33F	32I 33H	2J 33G	2B 33E	2K 33N	2L 33M	2C 33D	G29 ASE	Н
45D 45C	5M 45L	5N 45K	5E 45B	5G 45J	£ 45	5F 45A		BSEG22BSEG23BSEG24BSEG25BSEG26BSEG27	71 72	1	3F 33A	3H 33I	3G 33J	3E 33B	3N 33K	3M 33L	3D 33C	ASEG28 ASEG29 ASEG30 ASEG31	31 32
5C 46D	5L 46M	5K 46N	5B 46E	5J 46G	51 46H	5A 46F		324 BSEC	2 73	1	3A 	3	3	3B 	¥ 	3L	3C ACOM1	G31 ACOM1	2 33
3D 46C	M 46L	8N 46K	€ 46B	iG 46J	H 461	9F 46A		325BSEG	3 74		1				-	 ACOM2)M1	M1 ACOM2	3 34
C 47D	17M	¥ 47N	B 47E	ม 47G	5I 47H	iA 47F	-	326BSEG	4 75		1		!	1	ACOM3	M2	1	M2 ACOM3	4 35
D 47C	M 47L	N 47K	'E 47B	'G 47J	'H 47I	F 47A	-	327 BSEG	5 76		1	!		ACOM4	M3	1	1	M3 ACOM4	5 36
C 480	L 48M	48N	B 48E	'J 48G	71 48H	A 48F		BSEG28BSEG29BSEG30	6 77		1	!	 ACOM5 	M4	-		-	M4 ACOM5	6 37
D 48C	M 48L	485	E 48B	G 48J	48	F 48A		29BSEG	7 78		1	- ACOM6	W5		-	-	-	M5 ACOM6	7 38
C S23	L 18A	185	B 18B	ม 186	18E	A 180		30BSEG	3 79		- ACOM7	M6		1	-		-	M6 ACOM7	39
3 17A	A 17F	F 178	B 17G	G 17E	E 170	C 17D	D P3	BSEG31BSEG32BSEG33BSEG3	80	- ACOM8	M7	!	!	1	-	-	1	M7 ACOM8	4 0
16A	F 16F	B 168	G 16G	E 16E	160	160	P4	32BSEG	81	Įģ.	Ľ	Ľ	Ŀ	Ľ	Ĺ	Ľ	Ľ	â	Ц
Ĥ	F 15F	B 158	G 15G	E 15E	c 15c	150	S51	33BSE	82										

			1	:	•							(ر ر	3)						
COMB	COM7	COM6	COM5	COM4	COM3	COM2	COM1	1	₽	сомв	COM7	COM6	COM5	COM4	COM3	COM2	COM1	ł	P	сомв	COM/
1		1	1	1			1	NO	120	S54	57C	57L	57K	57B	57J	571	57A	DSEG1	83	1	1
-			-	1			S9	CSEG1	121	S56	570	57M	57N	57E	57G	57H	57F	DSEG2	84	1	1
S46	L9	L10	Ξ	L12	L13	L14	L15	CSEG2	122	S57	560	56L	56K	56B	56J	561	56A	DSEG3	85	1	ľ
S45	К9	K10	3	K12	K13	K14	K15	CSEG3	123	S60	56D	56M	56N	56E	56G	56H	56F	DSEG4	86	1	1
1		1	ŀ	1			S8	CSEG4	124	S59	55C	551	55K	55B	55J	55	55A	DSEG5 I	87	1	1
1	J9	J10	-1	J12	J13	J14	J15	CSEG5 (125	S58	550	55M	55N	55E	55G	55H	55F	DSEG6 [88	1	1
1	19	110	Ξ	112	113	114	15	CSEG6 C	126	S55	54C	54	54K	54B	54J	54	54A	DSEG7 [89	-	DC OM /
1	Н9	H10	Ξ	Н12	Н13	H14	H15	CSEG7 C	127	-	540	54M	54N	54E	54G	54 ±	54F	DSEG8 D	90	всом8	1
1	69	G10	611	G12	G13	G14	G15	CSEG8 C	128		53C	531	53K	53B	53J	53	53A	DSEG9 DS	91	34D	C+186
1	F9	F10	Ξ	F12	F13	F14	F15	CSEG9 CSEG10 CSEG1	129	-	530	53M	53N	53E :	53G	53H	53F	DSEG10 DSEG1	92	34C :	4
-	E9	E10 [==	E12 [E13 [E14 [E15 [EG10CS	130		52C 5	52L 5	52K	52B 5	52J 5	521	52A 5		93	35D :	Ž.
1	D9	D10 (D11	D12 C	D13 (D14 (D15 (EG11CS	131		52D 5	52M 5	52N 5	52E 5	52G 5	52H	52F 5	DSEG12DS	94	35C 3	5
-	C9	C10 E	C11	C12 E	C13 E	C14 E	C15 E	1CSEG12CSEG13	132	-	510	511	51K	518 5	511 5	51	51A	2DSEG13DSEG1	95	36D 3	, MO
-	B9 A	B10 A	B11	B12 A	B13 A	B14 A	B15 :	EG13CSI	133 1	-	510 5	51M	51N 5	51E 5	516 5	51H	51F 5	EG14 DSI	96 9	36C 3	٥
A9	A10 :	A11 :	A12	A13	A14 ;	A15 :	S7 9	3CSEG14 CSEG15 CSEG1	134		500 5	50L 5	50K 5	50B 5	50U 5	501	50A 5	4DSEG15DSEG16DSEG1	97 9	37D 3	C/M
3D S	3C 2	3E 2	36	38	3F	3A 2	S6 2	EG15 CSE	135		50D 4	50M 4	50N 4	50E 4	50G 4	59±	50F 4	EG16 DSE	98 9	37C 3	٥/٢
S41 1	20 1	2C 1	2E 1	26 1	28 1	2F 1	2A S	G16 CSEG1	136 1		490 -	491	498 -	49B -	49J -	49	49A DC	7	99 1	38D 3	COM
5	1C /	1E A	ಕ ಹ	1B	1F /	1A A	S5 /	G17CSE	137 1:		1	1	1		-	 DC	DCOM1	DCOM1 DC	100	38C 3	رود
A8 B8	A7 B7	A6 B6	A5 B5	A4 B4	A3 B3	A2 B2	A1 B1	7CSEG18CSEG1	138 139	-	-	1			DCC	DCOM2	1	DCOM2 DCOM3	101 10	39D 39C	Jer
6 C8	7 C7	6 C6	G G	4 C4	3 C3	2 C2	11 C1	G19CSE	39 140		1			DCC	DCOM3	1		DM3 DCC	02 10	9C 40D	H
8 D8	7 07	6 D6	5 D5	4 04	3 D3	2 D2	1 D1	G20 CSE	Ю 141	-	-		DCOM5	DCOM4				DCOM4 DCOM5 DCOM6	103 104	40C	+0M
8 E8	7 E7	5 E6	ES	£4	3 E3	2 E2	1 E1	G21 CSEC	1 142	-	-	- DCOM6	M5	-	!	1		M5 DCO	4 105	C 41D	+13
-F8	7 F7	5 F6	5	F4	5 F3	2 F2	- -	19 CSEG20 CSEG21 CSEG22 CSEG23 CSEG24 CSEG21	2 143	-	- DCOM7	M6	 -	-	-	1		M6 DCOM7	5 106	D 41C	4:5
8	' G7	G6	95	ଦ	63	G2	G1	23 CSEG	3 144	- DCOM8	W7	1		-	-	1	1		6 107	C 42D	#Z#
H8	н7	Н6	£	1 4	Н3	Н2	Ξ	24 CSEG	145	 8	. 49D	49M	49N	· 49E	49G	49H	49F	DCOMB DSEG1	7 108	42C	H
- 8	17	16	5	4	13	12	=	12	146	S10	S11	S12	S13	S14	-	-	1	8	109	43D	-t-
8	J7	96	5	J4	J3	J2	J1	26 CSEG	147	10A	10F	108	106	10E	100	100	S48	DSEG19 DSEG20 DSEG21 DSEG22 DSEG23 DSEG24 DSEG25 DSEG26 DSEG27	110	43C	ţ
!		1	1	1			S4	31CSEG3	148	94	9F	98	96	9E	90	90	P.	20 DSEG2	111	44D	With
- 68	K7	K6	S	<u>~</u>	G	K2	<u>~</u>	2 CSEG3	149	8A	8	88	86	38	8C	80	P2	:1DSEG2	112	44C	į
8	۲7	-6	5	-4	L3	12	-	3CSEG3	150	7A	7F	78	76	7E	7C	70	S47	2DSEG2.	113	45D	Į.
1		1	1	1			S3	4 CSEG35	151	22A	22F	228	22G	22E	22C	22D	S53	3DSEG2	114	45C	į
!	-	ł	ŀ	1	1		CCOM1	CCOM1	152	21A	21F	218	216	21E	21C	21D	B	DSEG25	115	46D	+07
1		1	1	1		CCOM2	1	CCOM2	153	20A	20F	20B	20G	20E	20C	20D	P6	DSEG26	116	46C	ţ
1		ł	1	1	ссом3		1	ссомз	154	19A	19F	198	196	19E	19C	190	S52		117	47D	- M
1		1	1	CCOM4	1		1	CCOM4	155	S22	S21	S20	S19	S18	S17	S16	S15	DSEG28	118	47C	+/-
!	-	1	CCOM5	1	-		ŀ	CSEG26 CSEG31 CSEG32 CSEG33 CSEG34 CSEG35 CCOM1 CCOM2 CCOM3 CCOM4 CCOM5 CCOM6 CCOM7	156	1	ŀ	1	1		1	1	1	NC	119	48D	+0%
1		CCOM6	1	1			1	ссом6	157											48C	ģ
!	CCOM7		ŀ	1			-	CCOM7	158											S23	ģ
ссомв	1	ŀ	ŀ	1	1	1	ŀ	ссомв	159											17A	١
																				1-	Ĺ

888888888888888888888888888888888888888	_	
#	μ	





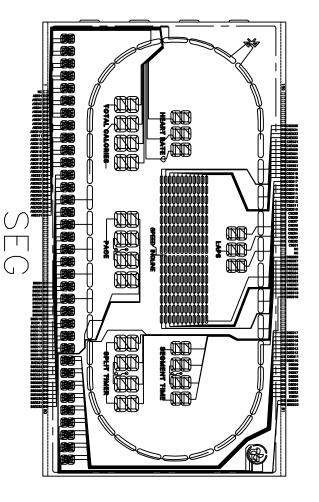


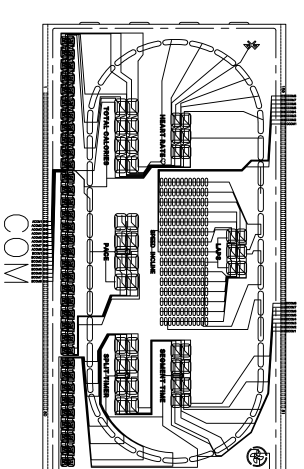
上海康康巴思电子科技有限公司

2分字 己确认此版本的所有图纸

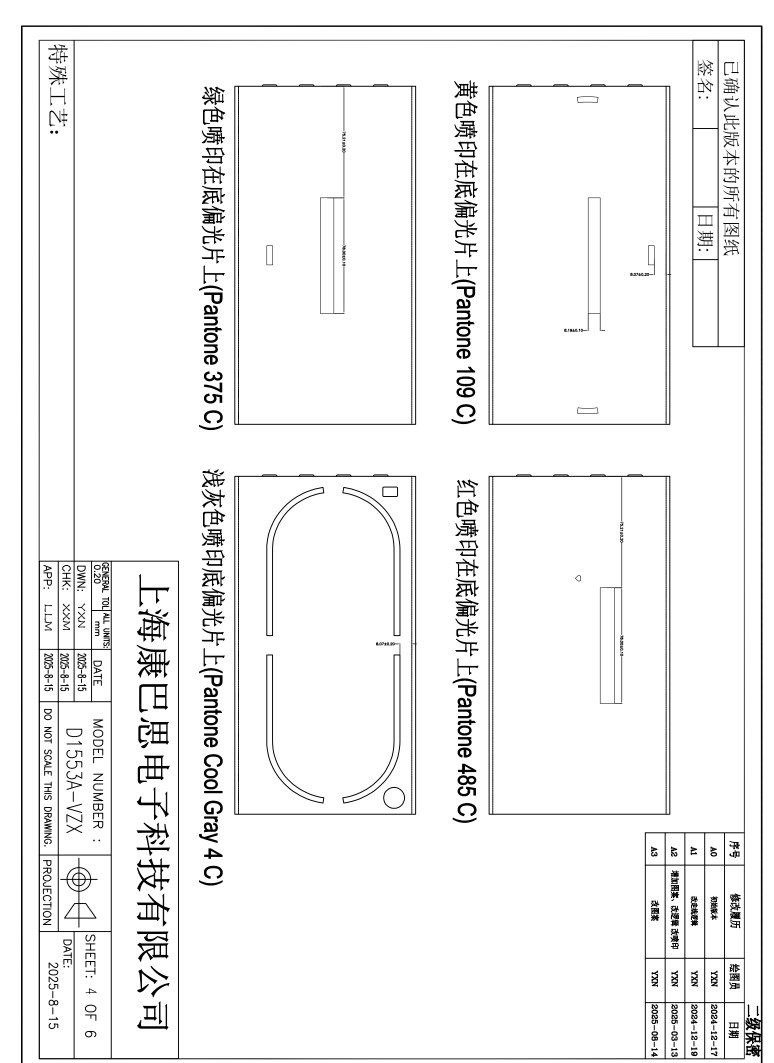
日期:

2025-08-14	NXY	改图案	A3	
2025-03-13	NXA	增加图案、改逻辑 改喷印	AZ	
2024-12-19	NXY	改走线逻辑	A1	
2024-12-17	NXY	初始版本	A0	
日期	绘图员	修改履历	序号	
二级保密				



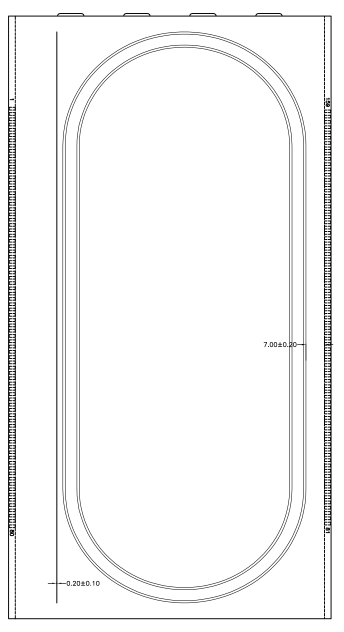


上海康巴思电子科技有限公司



己确认此版本的所有图纸

A3	A2 増加	A1	AO	序号	
改图案	增加图案、改逻辑 改喷印	改走线逻辑	初始版本	修改履历	
NXX	YXN	YXN	NXY	绘图员	
2025-08-14	2025-03-13	2024-12-19	2024-12-17	日期	日後と日



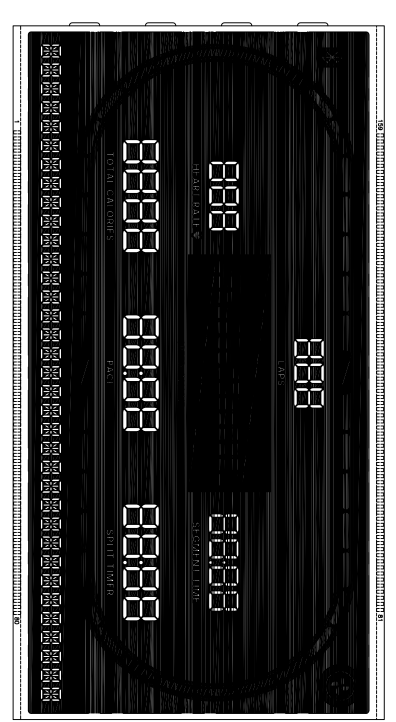
灰色丝印在面玻璃上 Pantone Cool Gray 11 C

上海康巴思电子科技有限公司

APP:	SH	Dγ	<u> 연</u>
	·?·	×.	26FRAL
LLM	CHK: XXM	DWN: YXN	GENERAL TOL ALL UNITS:
2025-8-15	2025-8-15	2025-8-15	DATE
DO NOT SCALE THIS DRAWING.	DIJJATVZA	D1557_V7V	MODEL NUMBER :
PROJECTION	(\(\)		-
2025-8-15	DATE:	SHEEL. J OF O	SHEET. S OF 8
	LLM 2025-8-15 DO NOT SCALE THIS DRAWING. PROJECTION 2025-8-15	2025-8-15 DO NOT SCALE THIS DRAWING. PROJECTION	2025-8-15 D1553A-VZX DATE: 2025-8-15 D0 NOT SCALE THIS DRAWING. PROJECTION 2025-8-15

己确认此版本的所有图纸签名: 日期:

2025-08-14	NXX	改图案	АЗ	
2025-03-13	NXX	增加图案、改逻辑 改喷印	A2	
2024-12-19	NXX	改走线逻辑	A1	
2024-12-17	NXX	初始版本	ΑO	
日期	绘图员	修改履历	序号	
 二级保密				



LCD全显效果图

上海康巴思电子科技有限公司

		מס אסר מסקבר ווויס מיסאוואס.	2020 0 10	1	-
	ם כפם	2025-8-15 DO NOT SCALE THIS DRAWING DOOLEDTION	2025-8-15	\DD.	Ö
2	-(DIJJJA-VZA	2025-8-15	CHK: XXM	ĬX:
+	$\frac{1}{2}$	D1557//V7V	2025-8-15	OWN: YXN	WN:
7 SHEET: 7 OF -)	MODEL NUMBER :	DATE	mm c).20

<u>> 0 0 0</u>