樣 品 承 認 書

SAMPLE SPECIFICATION FOR APPROVAL

品	名:液	晶	并		料 号:	10004	194764	
昌	号:				機 種:	TBCC		
[□新產品	□模	具確	i刃 i心	□設計變	更	口其它	
廠	承 認 章		核	準	校	對	主辦	
	APPROVED	А	PPRO	VAL BY	CHECK	ŒD BY	PREPARED E	3Y
商					罗豪	3/26	孙玲 3/26	
	資材核準				資材	主辦		
	是否需要測試		是	口否	測試	主辦		
	是否安規認證		是	口否	認證	主辦		
喬	承 認 章			核準			· 辩	
١.	APPROVED		Al	PPROVAL	BY	P	REPARED BY	
Щ		業						
公		務		□認可	□有條	件認可 []不予以認可	
司		品						
		保		□認可	□有條	件認可 []不予以認可	
		研						
		發		□認可	□有條	件認可 []不予以認可	
廠商	5名稱 _上海康巴	思电	子科技	支有限公司	電記	FTEL <u>021</u>	<u>58602156</u>	
地	址 浦东新区	金高	路 22	16 弄 35 号	<u></u> 傳真	FAX <u>021</u>	58854396	
廠商	育資歷: □ISO900)1	□ISC)14001 []其他			
送령	樣履歷: □首次送	樣		_次送樣	□三次送	样		



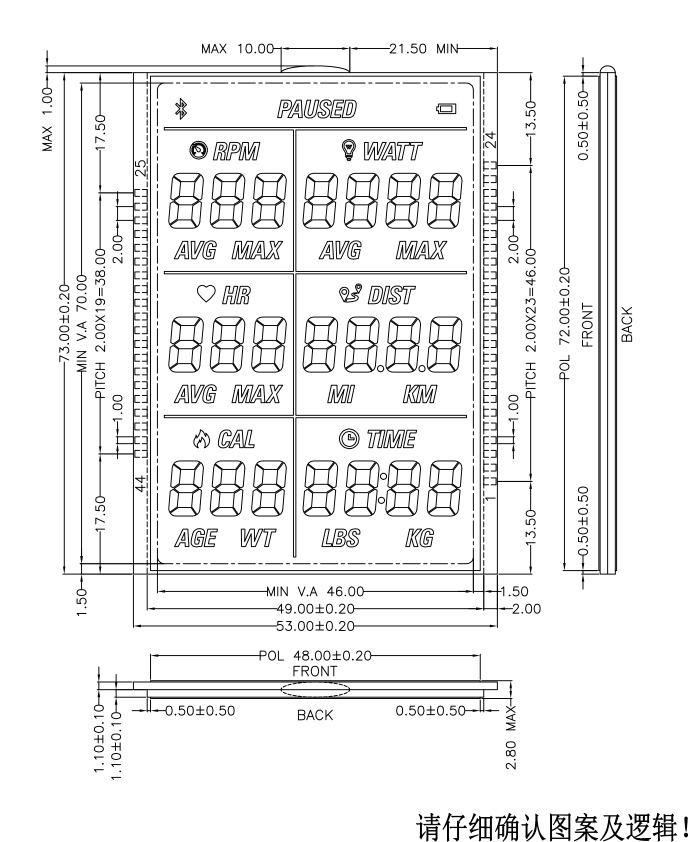
上海康巴思电子科技有限公司 样 品 承 认 书

SAMPLE APPROVED SHEET

客户名称(CUS	TOMER): 乔山健康科技(上海)有限公司	<u>]</u>					
型号产品(MODEL):TBCC液晶屏/1000494764							
我司型号(TYI	E): <u>COM36037</u>						
送样日期(DAT	E): <u>2024</u> 年 <u>1</u> 月 <u>12</u> 日						
改善内容							
改设计	□图纸 □ 电压						
改工艺	□液晶 □ 鬼影 □ ITO						
客户反馈记录							
客户意见	客户要求改善内容 客户签名						
□0K/接受							
□NG/拒收							

客户签字确认: 出货型 按图纸状态: 🗸 白片:磨边 不磨边 切角 不切角 态 贴片:磨边[不磨边厂

修改版次	修改内容	日期
0	新图	2023-10-1
A	图案线条改为外丝印,出全图	2023-10-2
В	修改偏压比1/4Bias改为1/3Bias,电压改为3.0V	2023-12-(



NOTES:

- 1. DISPLAY TYPE:
- 2. LCD OPERATING VOLT: DRIVE MODE: 3.
- VIEWING DIRECTION:
- OPERATING TEMP:
- STORAGE TEMP:
- POLARIZER MODE:
- 8. CONNECTOR:
- CUSTOMER'S MODEL NO. :
- 10. "GP" 要求:

HTN

3.0V (有客样)

1/8 Duty,1/3 Bias 6 O'CLOCK

- -30°C~80°C
- TRANSFLECTIVE, POSITIVE

ZEBRA 根据35923改

符合 "RoHS"要求

上海康巴思电子科技有限公司

APPROVALS DWN BY: 周嫚嫚 2023-12-01 CHK BY: 吳云 2023-12-01

2023-12-01

SHEET: 1 OF 5

APP BY: 🌃

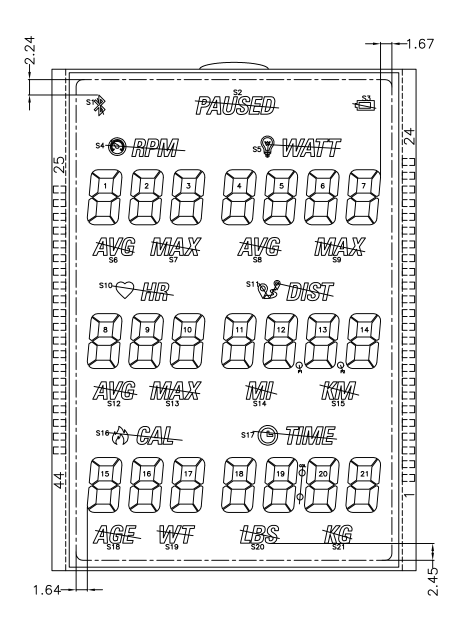
LCD MODEL NUMBER COM36037HWPSZ

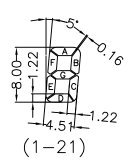
PROJECTION DATE:

DO NOT SCALE THIS DRAWING.

2023-12-01 UNITS: mm

修改版次	修改内容	日期
0	新图	2023-10-1
A	图案线条改为外丝印,出全图	2023-10-2
В	修改偏压比1/4Bias改为1/3Bias,电压改为3.0V	2023-12-(

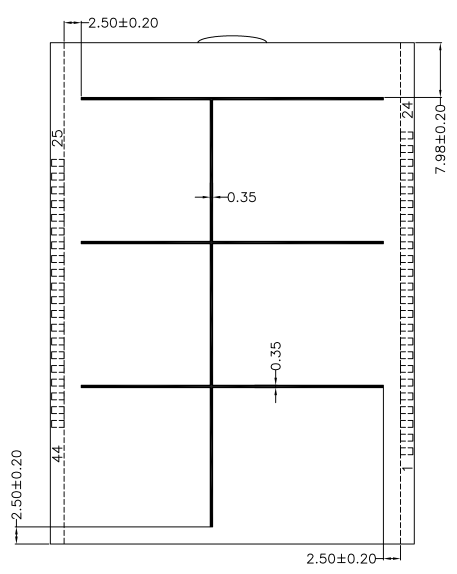




PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
COM1	15D	16D	17D	18D	19D	20D	21D	S11	S8	S9							COM1							
COM2	15C	16C	17C	18C	19C	20C	21C	5D	6D	7D								COM2						
сомз	15E	16E	17E	18E	19E	20E	21E	5C	6C	7C									сомз					
COM4	15G	16G	17G	18G	19G	20G	21G	5E	6E	7E										СОМ4				T
COM5	15B	16B	17B	18B	19B	20B	21B	5G	6G	7G											COM5			
сом6	15F	16F	17F	18F	19F	20F	21F	5B	6B	7B												сом6		
COM7	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	5F	6F	7F													СОМ7	
сомв	S16	S18	S19	S20	COL	S21	S17	5A	6A	7A														сомв
PIN	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
COM1			S7	S10	S6	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A								СОМ1				
COM2		4D	3D	2D	1D	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F				-	-		СОМ2					
сомз		4C	3C	2C	1C	8B	9B	10B	11B	12B	13B	14B						сомз						
COM4	S5	4E	3E	2E	1E	8G	9G	10G	11G	12G	13G	14G					COM4							
COM5	S3	4G	3G	2G	1G	8E	9E	10E	11E	12E	13E	14E				COM5								
сом6	S2	4B	3B	2B	1B	8C	9C	10C	11C	12C	13C	14C			сом6									
COM7	S4	4F	3F	2F	1F	8D	9D	10D	11D	12D	13D	14D		COM7										
COM8	S1	4A	3A	2A	1A		S12	S13	S14	P1	P2	S15	сомв											

SHEET: 2 OF 5	上海康巴思电子	科技	有限公司
APPROVALS DATE DWN BY: 周嫚嫚 2023-12-01	LCD MODEL NUMBER COM36037HWPSZ	⊕-€	
CHK BY: 吳云 2023-12-01	COMPONITUREST	PROJECTION	DATE:
APP BY: 7 2023-12-01	DO NOT SCALE THIS DRAWING.	UNITS: mm	2023-12-01

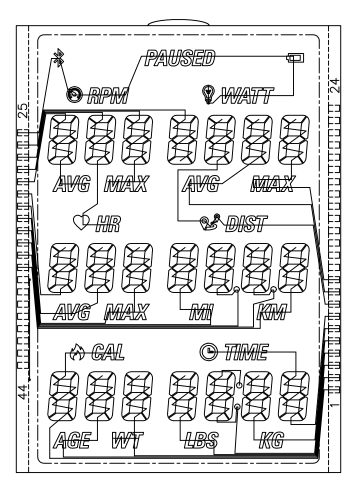
修改版次	修改内容	日期
0	新图	2023-10-1
A	图案线条改为外丝印,出全图	2023-10-2
В	修改偏压比1/4Bias改为1/3Bias,电压改为3.0V	2023-12-(

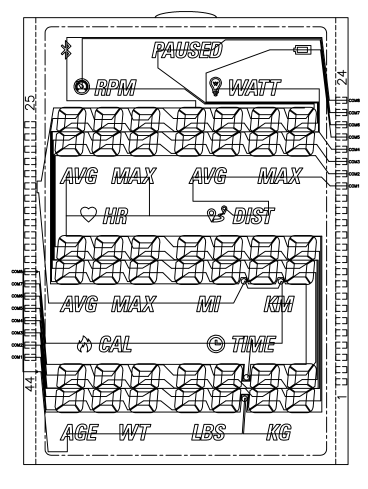


黑色外丝印印于底玻璃

SHEET: 3 OF 5	上海康巴思电子	科技有	育限公司
APPROVALS DATE DWN BY: 周嫚嫚 2023-12-01	LCD MODEL NUMBER COM36037HWPSZ		
CHK BY: 吳云 2023-12-01	COM3003/HWPSZ	PROJECTION	DATE:
APP BY: 7 2023-12-01	DO NOT SCALE THIS DRAWING.	UNITS: mm	2023-12-01

修改版次	修改内容	日期
0	新图	2023-10-1
A	图案线条改为外丝印,出全图	2023-10-2
В	修改偏压比1/4Bias改为1/3Bias,电压改为3.0V	2023-12-(





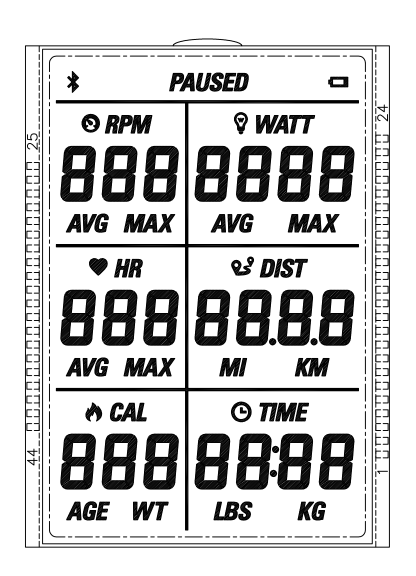
SEG

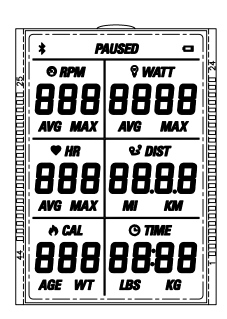
COM

此页只供走线参考,不作图案显示效果!

	SHEET: 4 OF 5	上海康巴思电子	科技有限	公司
!	APPROVALS DATE DWN BY: 周嫚嫚 2023-12-01	LCD MODEL NUMBER COM36037HWPSZ	\$	
	CHK BY: 吳云 2023-12-01	COMPONITION	PROJECTION DATE:	
	APP BY: 77 2023-12-01	DO NOT SCALE THIS DRAWING.	UNITS: mm 2023	3-12-01

修改版次	修改内容	日期
0	新图	2023-10-]
A	图案线条改为外丝印,出全图	2023-10-2
В	修改偏压比1/4Bias改为1/3Bias,电压改为3.0V	2023-12-(





SCALE 1:

Display Effect

显示效果图

SHEET: 5 OF 5	上海康巴思电子	科技有	可限公司
APPROVALS DATE	LCD MODEL NUMBER	\$ 1	
DWN BY: 周嫚嫚 2023-12-01	COM36037HWPSZ	\$ U	
CHK BY: 吳云 2023-12-01	COMPOSTUMEST	PROJECTION	DATE:
APP BY: 1 2023-12-01	DO NOT SCALE THIS DRAWING.	IINITS: mm	2023-12-01

上海康巴思电子科技有限公司 出厂检验报告 (KBSQF-8D-002-08)



第2版 2015/5/1

客户名称	Fi MATE			订单号	13 200	
我司型号	3003			客户型号	1000494764	
出货数量	15 PLY			抽检数量	SDLS	
显示模式	正學			-导电方式	to be the s	
视向	b:0°				多电极	及
AQL:外观:		电讯:MA	: MI		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	В
	电讯检测 不良幣			外观检测		
主	不良项目	不良数		主要缺点	不良项目	不良数
要	大电流	0			底色不符	0
缺	短路				切裂不良	0
点	断路				製痕	0
从	导电不良				-贴反	0
	蚀刻过度		0		1 122 1	
次	组合歪	0		次,要	偏光片气泡	n
	图白	Ĵ			偏光片贴歪	0
要	电测黑点	0			偏光片刮伤	0
缺	电测白点		0	缺	颜色不均	0
点				点	内污	0
					外刮	0
					破损	0
					偏光片折痕	0
			检验	数据		
	Fop= Von=				Voff=	
	长 (mm)	宽 (mm)	厚度 (mm)	台阶 (mm)	Pin连接(mm)	判定
规格	53.0020.2	72.00 to.2	28484	2,00 20.2	Z.	
1	53.0	73.00	2-80/4/14	2-00	N	olc
2	53.00	73.01	2-80 WOF	2-00	N	ok
3	53.01	73.00	2- fo HAP	2-01	W	ok
4	57.00	73.01	26MH	2.00	w	OL
5	55.01	73.00	2-80 MAT	2,00	N	ok
最终判定:	Pass	620				