

承 认 书

Approval Sheet

客户 (Customer): /

客户料号 (Cus .P/N): /

华联威料号 (HLW P/N): 216104-1035-G31078

品名规格 (PronameSpec): 1.27 间距排母H4.3 双排贴片外柱带凸40PIN

送样日期 (Delivery Date): 2022/03/09

承认日期 (Acknowledge Date): 2022/03/10

Approved No:		客 户 Customer	
采 购 部 Purchasing Dept	品 质 部 QC Dept	工 程 部 Engineering Dept	确 认 Approved By
深 圳 市 华 联 威 电 子 科 技 有 限 公 司 SHEN ZHEN SHI HUA LIAN WEI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO; LTD.			
业 务 部 Sales Dept	品 管 部 QC Dept	工 程 部 Engineering Dept	核 准 Checked By
刘联英	欠必锋	魏红	唐竹君

地址: 深圳市龙华区观澜街道桂香社区观澜桂花路 307 号

TEL: 0755-28888886 28888866

hua@hlwconn.com

[Http://www.hlwconn.com](http://www.hlwconn.com)

目 录

Contents

图纸.....	Page-03
产品规格书.....	Page04-07
产品检测报告.....	Page08-09
尺寸测试报告.....	Page10
电镀报告.....	Page11
盐雾报告.....	Page12
材质证明.....	Page13-14
SGS.....	Page15-48

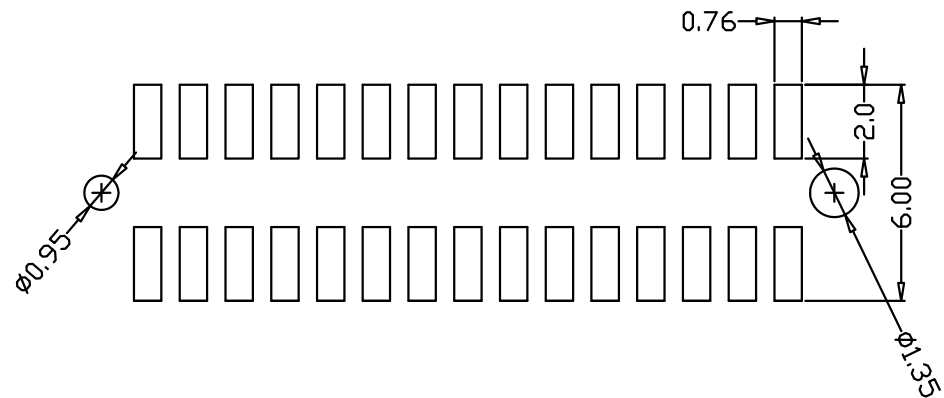
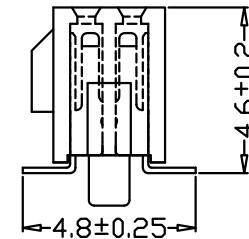
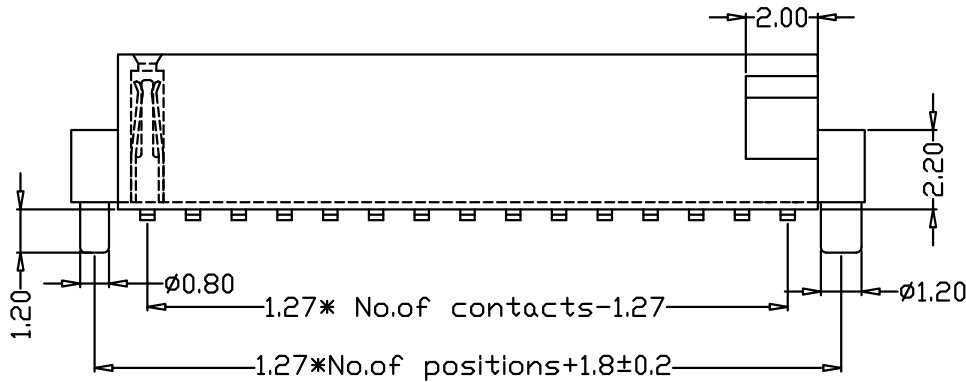
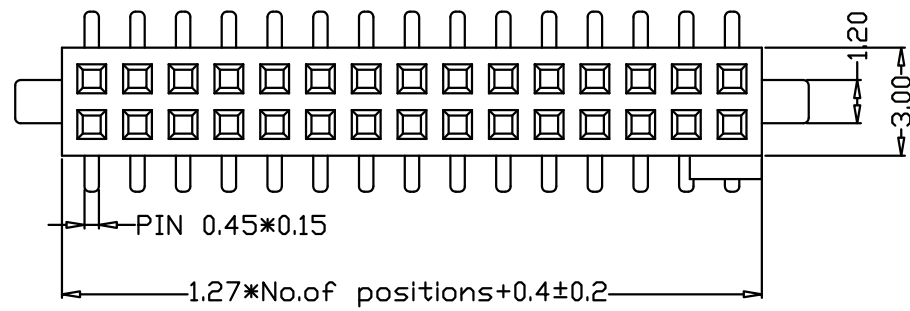
REV.	ECN.NO.	APPD.
A	/	/

技术指标 (Technical Index) :

1. 工作温度 (Temperature range) : -25°C - 85°C .
2. 额定电压 (Rated voltage) : 250V DC/AC (rms)
3. 额定电流 (Rated current) : 5A AC, DC
4. 接触阻抗 (CONTACT Resistance) : $\leq 25\text{M}\Omega$
5. 耐压值 (Withstanding voltage) : 1500V AC/minute
6. 绝缘阻抗 (Insulation resistance) $\geq 1000\text{M}\Omega$

216104-1035-G31078

7: 管装



P. C. B LAYOUT

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		FLW 深圳市华联威电子科技有限公司			
.XXX ±0.10	.XX ±0.20	.X ±0.30	HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO.;LTD.		
APPROVED		PART NAME:	1.27间距排母 H4.3 双排贴片 外柱(大小柱)带凸40PIN		
CHECKED		PART No:	216104-1035-G31078	C	
DRAWN	weihong	PROJECTION:	UNIT:	SCALE	SHEET
DATE	2021.9.23		mm	1:1	10F1
					REV. A

排针排母系列技术标准

1. 范围

1.1 本标准适用于间距为 2.54、2.0、1.27、1.00mm 的排针排母。

2. 相关文件

2.1 当此规范与产品图发生冲突时以图面为准；当此规范与其它参考文件发生冲突时，以此规范为准。

3. 产品编号

3.1 排针编号按本公司编码原则 (XLC-PH-XX-G(R, SMT)-D(S))

3.2 排母编号按本公司编码原则 (XLC-FH-XX-G(R, SMT)-D(S))

4. 材料要求

4.1 排针排母的接触端子用磷铜或青铜。

4.2 排针排母的胶芯用含玻纤 30%耐高温，高绝缘以及其它综合性能优良的 PA9T、PA6T、PBT、LCP 等工程塑料。

4.3 镀层要求

依客户要求

5. 引脚共面性

5.1 SMT 型排针的引脚共面性： $\leq 0.10\text{mm}$ 。

5.2 SMT 型排母的引脚共面性： $\leq 0.10\text{mm}$ 。


6. 温度范围

工作温度为 $-40\sim 105^{\circ}\text{C}$

7. 测试程序及要求

表 1

外观与尺寸				
条款	测试项目	试验方法	技术要求	备注
7.1	外观检查	目视法或放大镜	无机械损伤、镀层脱落及变形等	
7.2	外形尺寸	用精度为 0.02mm 的卡尺及投影机	按产品图面要求	
7.3	引脚共面性	SMT 型产品顺利通过平整度检测治具	排针： $\leq 0.10\text{mm}$ 排母： $\leq 0.10\text{mm}$	
电气性能				
7.4	接触电阻	施加开路电压 20mV，电流不大于 100mA，或用小电流电阻测试仪（排针排母插合后，测试点：离胶芯基面 2mm 左右）	$\leq 20\text{m}\Omega$	
7.5	绝缘电阻	施加 DC 500V 1 分钟 (测试点：相邻端子之间)	$\geq 5000\text{M}\Omega$	

7.6	耐电压	施加 AC 1000V rms 50 秒（测试点：相邻端子之间）	无击穿、飞弧现象、漏电流不大于 1mA
机械性能			
7.7	烘烤前保持力	拉拔力测试机量测	间距：2.54mm \geq 1.0Kgf/PIN 2.00mm \geq 0.8Kgf/PIN 1.27mm \geq 0.25Kgf/PIN 1.00mm \geq 0.08Kgf/PIN
7.8	过回流炉后保持力	将回流炉升温至 260℃,产品放入回流炉入口经升温区、测试区（10S 以内）、冷却区后有出口取出(产品外观无损伤,变形,翘曲等不良); 拉拔力测试机量测	间距：2.54mm \geq 0.2Kgf/PIN 2.00mm \geq 0.1Kgf/PIN 1.27mm \geq 0.03Kgf/PIN 1.00mm \geq 0.02Kgf/PIN
			 
7.9	插入力（排母）	以不低于 12.7mm/分的速度完成一次插拔之后，测量排针插入排母时的插入力，用拉拔力测试机量测。	间距：2.54mm \leq 0.30Kgf/PIN 2.00mm \leq 0.20Kgf/PIN 1.27mm \leq 0.15Kgf/PIN 1.00mm \leq 0.08Kgf/PIN
7.10	拔出力（排母）	以不低于 12.7mm/分的速度完成一次插拔之后，测量排针拔出排母时的拔出力，用拉拔力测试机量测。	间距：2.54mm \geq 0.06Kgf/PIN 2.00mm \geq 0.05Kgf/PIN 1.27mm \geq 0.03Kgf/PIN 1.00mm \geq 0.015Kgf/PIN
7.11	机械耐久（寿命）	以 15 次/分左右的频率插拔插合的排针排母，100 次后进行检测。	1. 接触电阻符合 7.4 的规定。 2. 插入力符合 7.9 条的规定。 3. 拔出力符合 7.10 条的规定。 4. 外观无机械损伤。
环境适应性			
7.12	热冲击	排针暴露在高低温中交替循环 5 次： 低温：-40℃,0.5 小时 高温：+105℃,0.5 小时 试验后检验性能。	1. 外观无机械损伤，裂纹，破碎等现象。 2. 接触电阻符合 7.4 的规定。 3. 绝缘电阻符合 7.5 的规定。
7.13	温度寿命	在高温中，在不通电流情况下:85℃ \pm 5℃250 小时	1. 外观无机械损伤，裂纹，破碎等现象。 2. 接触电阻符合 7.4 的规定。

7.14	盐雾试验	将排针、排母放置于温度为+35℃±2℃,盐水浓度为5±1%的环境中,喷雾12小时后,用自来水清洗干净,在干燥温度35℃±2℃下保持4小时后,检测性能。	1. 外观完好,无锈蚀。(折料带折断处不作检查要求) 2. 接触电阻符合7.4条的规定。 3. 绝缘电阻符合7.5条的规定。 4. 耐电压符合7.6的规定。 5. 插入力符合7.9条规定。 6. 拔出力符合7.10条规定。	
7.15	可焊性	端子锡脚先沾入助焊剂中5~10秒,然后再沾入260±5℃的焊槽内浸渍5+0/-0.5秒	测试完样品用10倍放大镜检查无损伤(如针孔、表面起泡或粗糙现象),沾锡面积95%以上	
7.17	耐焊锡热	引脚在260℃焊料槽中停留时间10秒	塑料体无损伤,变形等不良现象。	

8. 逐批检查:

8.1 抽样按 GB/T19001:2008 idt ISO9001:2008 要求进行,采用特殊检验水平 S-2,一次抽样方法。

8.2 逐批检查项目及缺陷分类 AQL 值:

表 2

	检查项目	条款	AQL 值		备注
			0.65	1.5	
1	外观	7.1	/	/	全检
2	外形尺寸	7.2	/	√	
3	引脚共面性	7.3	/	/	全检
4	接触电阻	7.4	√	/	
5	插入力	7.9	√	/	
6	拔出力	7.10	√	/	

8.3 判定:当 NG 数超过规定时,判为不合格,退回重工,再重新按规定提交逐批检查。

9. 周期检验

9.1 周期检查按 GB/T19001:2008 idt ISO9001:2008 标准执行,采用判别水平 II,一次抽样方法, RQL=30。

9.2 试验时机:

- A· 批量生产前;
- B· 关键结构,材料更改时;
- C· 生产满 100K 或半年;
- D· 停产三个月以上恢复生产时;
- E· 客户要求时。

9.3 试验样品经逐批检查合格的产品中随机抽取,作为周期检验用样品,样品数总共 25PCS,分成 5 组试验。试验分组及内容如下表:

表 3

测试项目	测试群					
	1	2	3	4	5	6
	测试顺序					
外观检查	1,7	1,5	1,5	1,9	1,3	1,3
接触电阻	2,5	2,4	2,4	2,6		

绝缘电阻	3,6					
耐电压						
插入力				3,7		
拔出力				4,8		
机械耐久(寿命)				5		
热冲击	4					
温度寿命		3				
盐雾试验			3			
可焊性					2	
耐焊锡热						2

9.4 判定:

当周期检查试验不合格时,应立即停产,并进行检讨分析,找出原因,经采取改进措施后,经试验合格后方能恢复生产,如为偶然因素,允许重作一次试验,周期试验合格可作为验收和交货依据。

10. 包装:

用相应的管装、卷装、PE袋包装产品,然后装入内箱再装入外箱,每步包装均要求贴标签。包装数量详见包装图。

11. 储存:

包装好的产品,应储存放在无污染、温度在-15~40℃相对湿度不超过80%的环境仓库中,存放整齐。

12. 运输:

可用任何方式运输,防止重压、严重碰撞、淋雨、雪等。

核准:唐竹君

制作:杨桂峰

7	耐久性	测试速度：每分钟15个循环，测试次数：100次循环最少	插拔力計	不得发生物理损坏。	OK	OK	OK	OK	OK	V	
---	-----	-----------------------------	------	-----------	----	----	----	----	----	---	--

三. 环境特性测试 ENVIRONMENTAL TEST

序號 NO	測試項目 Testing Item	測試條件 Testing Conditions	測試設備 Testing Equipment	規格 SPEC	測試記錄Testing Result					判定 Judge	
					1	2	3	4	5	OK	NG
9	冷热冲击	温度-40±3℃ 温度105±3℃ 持续时间0.5H	高低温试验箱	不得发生物理损坏。	OK	OK	OK	OK	OK	V	
10	湿温循环	温度85℃±5℃， 持续时间:250H	湿温循环机	最大接触阻抗20mΩ	OK	OK	OK	OK	OK	V	
11	盐雾试验	温度:35±2℃ 12小时	盐雾试验箱	最大接触阻抗20mΩ	OK	OK	OK	OK	OK	V	
12	可焊性	焊锡温度: 260±5℃	熔锡炉	沾锡面积达90%以上	OK	OK	OK	OK	OK	V	
13	焊接耐热试验	260±5℃ 10秒	工业烘烤箱	不得发生物理损坏	OK	OK	OK	OK	OK	V	

綜合判定 TEST JUDGMENT	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (Acceptable) <input type="checkbox"/> 不合格 (Reject)										
-----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

核准(Approver): 欠必鋒 測試(Tester): 但芬



深圳市华联威电子科技有限公司

檢驗報告

首件檢驗
 入庫檢驗
 出貨檢驗
 客退檢驗
 退料檢驗
 其他
 2022年03月10日 版次:A1

料號	216104-1035-G31078	制令單號	/		送檢單位	工程部	首件製作者	裝配					
品名	1.27 间距排母H4.3 双排贴片外柱带凸40PIN	客戶代號	/		批 量	/	送檢時間	/					
					數 量	5PCS	確認時間	/					
抽樣標準		<input checked="" type="checkbox"/> 單次 <input type="checkbox"/> 雙次			抽樣數	AQL	CRI:0	MAJ:0.4	MIN:0.65				
MIL-STD-105E(II)		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加嚴 <input type="checkbox"/> 減量			(5PCS)	ACC/REJ	0	/	/				
不良數:		CRI (/)		MAJ (/)		MIN (/)		不良率(%)	/				
NO.	檢驗項目 單位:MM/G	檢測 儀器	檢 驗 記 錄					品管判定		CRI	MAJ	MIN	備注
			1	2	3	4	5	AC	RE				
尺 寸 測 量	1.20±0.20	D	1.26	1.28	1.27	1.26	1.25	√					
	3.00±0.20	D	3.05	3.06	3.03	3.04	3.03	√					
	51.4±0.20	D	51.43	51.45	51.46	51.43	51.42	√					
	1.20±0.20	D	1.23	1.25	1.24	1.23	1.24	√					
	49.53±0.20	D	49.56	49.55	49.53	49.55	49.54	√					
	52.8±0.20	D	52.83	52.85	52.86	52.84	52.86	√					
	4.8±0.25	D	4.82	4.85	4.84	4.86	4.85	√					
	4.6±0.20	D	4.63	4.65	4.64	4.63	4.65	√					

檢驗依據: 《工程圖紙》 《檢驗規範》 《承認書》 樣品 其它

檢測儀器:A游標卡尺 B千分尺 C厚薄儀 D投影鏡 E放大鏡 F顯微鏡 G錫爐 H插拔力器 I間位尺 J其它

品保判定: 合格Accept 退貨Reject 特采Waive 挑選Sort

核准: 欠必鋒

審核: 李娟

檢驗員: 但芬

品名:1.27间距排母双排(端子)		版次:A.0			
电镀规格:Ni40u", Sn40u", Au G/Fu"		日期:2021-12-20			
页次:1/1					
厂商:同华					
测试设备:CMI X-射线膜厚测试仪					
1、底层电镀测试 (Ni)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	40u"MIN	50.5u"	OK	2021/12/20	10:20:15
2	40u"MIN	56.3u"	OK	2021/12/20	10:20:17
3	40u"MIN	67.5u"	OK	2021/12/20	10:20:19
4	40u"MIN	62.4u"	OK	2021/12/20	10:20:21
2、表层电镀测试 (Sn)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	40u"MIN	65.3u"	OK	2021/12/20	10:25:10
2	40u"MIN	74.7u"	OK	2021/12/20	10:25:12
3	40u"MIN	75.9u"	OK	2021/12/20	10:25:14
4	40u"MIN	70.4u"	OK	2021/12/20	10:25:16
3、表层电镀测试 (Au)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	0.5u"MIN	0.56u"	OK	2021/12/20	10:30:32
2	0.5u"MIN	0.54u"	OK	2021/12/20	10:30:34
3	0.5u"MIN	0.57u"	OK	2021/12/20	10:30:36
4	0.5u"MIN	0.55u"	OK	2021/12/20	10:30:38

核准: 欠必锋

审核: 李娟

检验员: 但芬

盐水喷雾实验报告

试验方法	盐水喷雾腐蚀试验法	参考资料	MIL-STD-1216
METHOD	NEUTRL SALT SPRAY CORROSION TEST	REF	
客户	/	试验起始日期	2022年03月08日 20:00 时起
		DATE	2022年03月09日 08:00 时止
样品名称	1.27 间距排母H4.3 双排贴片	试验数量	5PCS
P/N	216104-1035-G31078		

试验条件 (TEST CONDITON)

- 1、盐水溶解 (SALT SOLUTION: 浓度 $50 \pm 10\text{g/L}$, PH值6.5-7.2).
- 2、试验室温度 (TEMP. IT THE SPRAY DHAMBR): $35 \pm 1^\circ\text{C}$.
- 3、盐水桶温度 (TEMP. OF SALE SOL' N TANK): $35 \pm 1^\circ\text{C}$.
- 4、压力桶温度 (TEMP. OF SAR SUPPLIERY): $47 \pm 1^\circ\text{C}$.
- 5、试验室相对湿度 (R. H IN THE CHAMBER) 85%.
- 6、压缩空气压力 (COMPRESSED AIR PRESSURE): $1.00 \pm 0.01\text{Kg/cm}^2$.
- 7、样品放置位置 (SPECIMEN SUPPORTED ANGLE): 尼龙绳吊挂 $70^\circ - 90^\circ$.
- 8、喷雾收集量 (COLLECT RATE OF SALT SOL' N) $1-2\text{mL}/(8 \text{ cm}^2\text{hr})$.
- 9、盐雾测试时间: 12小时 (H)

判定方法 (ADFUSGD METHOD)

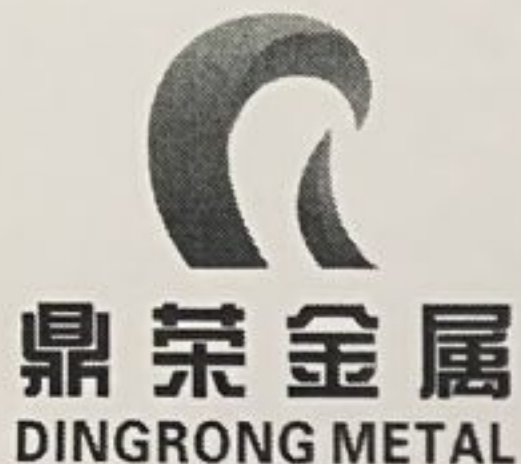
试验后以20倍放大镜观察、无蓝、绿色腐蚀物之现象 (不包含折弯处), 即判定合格. (Inspext the ecimen at 20 xmagnification no blue or green corrosion products are acceptable)

样品序号	试验后现象	判定
	PHENOMENON AFTER TEST	COMMENT
1	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
2	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
3	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
4	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
5	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK

核准: 欠必锋

审核: 李娟

试验员: 但芬



东莞市鼎荣金属材料有限公司

DongGuanDingRongMetalsMaterialCo., Ltd

产品质量证明书

CERTIFICATE OF QUALITY

电话: 0769-85220060
 传真: 0769-85220061
 网址: www.dingrongjinshu.com
 邮箱: dingrong1978@163.com
 地址: 东莞市虎门镇雅瑶怀雅大道73号

客户名称 Customer	华联威			产品名称 product name	C5191
合同编号 Contract No	P0202111130001			执行标准 Carried Standard	JISH3110:2012
尺寸公差 (mm) Size Tolerance	厚度 (Thickness)	0.3	+0-0.015	生产日期 Dete	2021-11-16
	宽度 (Width)	41/39	+0-0.08		

性能与含量

序号 NO.	批号 Lot No.	状态 Temper	卷数 Volume	规格及重量 Material Description			化学成份 Chemioal compositon							物理性能 Physical Property		
				厚度 Thick	宽度 Width	重量 Weight	铜 Cu%	锡 Sn%	磷 P%	锌 Zn%	铅 Pb%	铁 Fe%	镍 Ni%	抗拉强度 (N/mm ²) Tensile Strength	延伸率 (%) Elongation	硬度值 (HV) Hardness
1	F2555	EH	1	0.3	41	102.1	余量	5.0-7.0	0.03-0.35	≤0.20	≤0.020	≤0.10	-	635-720	≥5%	210-230
2	F2555	EH	5	0.3	39	489.7	余量	5.740	0.180	0.033	0.004	0.009	0.038	702	6	218
				合计 (Total)			591.8			质量检验章: Quality inspection stamp						

- 一、到货后请立即验收并放于室内干燥处。
- 二、本材质证明书希妥善保管, 如对我司产品品质与异议, 持材质证明在一个月內与我司联系, 我司将竭诚为您服务。
- 三、如有质量问题, 请注明产品牌号、规格、状态、批号、收获日期等信息, 以便于追溯与改进。
- 四、本材质证明涂改、复印无效。

品质主管: 范善益

审核人: 梅旭峰



材质证明表

供应商:深圳市宝时达塑胶制品有限公司

日期:2020年1月6日

Material name 部件材质名	Element name composition 构成之元素名称	Element%(by weight) 元素百分比(以重量计)	ICP Test data(ppm)						Test date (检测日期)
			Cd	Pb	Hg	Cr6+	PBBS	PBDES	
PA6T E630	PA6T	67%	此部分请参考所提供的SGS报告						2020年 1月6日
	玻璃纤维	29%							
	助剂	4%							
*表格列数不够可按格式自行增加附页									

制表人:车业明