上三 深圳市钜硕电子有限公司 ^{钜硕电子 SHENZHEN JUSHUO ELECTRONICS CO.,LTD}

承认书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

客 户: CUSTOMER:	
品 名: DESCRIPTION:	FPC连接器 0.8mm间距抽拉卧式上接H2.0
料 号:	
PART NO:	AFC08-S**ECA-00

		承 认 ACKNOWLEDGMENT	ET SEAL			
	客户确认 本司确认 CUSTOMER APPROVAL TRX APPROVAL					
核准 APPROVAL		核准 APPROVAL	贺文超	Wiff矩顾电子有限 St		
工程 PROJECT		工程 PROJECT	吴 佩 隽	工程专用章		
品 保 Q A		品保 QA	王成铎			

◎ 联 系 人: 幸坤新

CONTACT PERSON

◎ 手 机: 13723739518

MOBILE PHONE

◎ 公 司 电 话: 0755-27220896

◎ 邮 箱: jushuo518@163.com

E-MAIL

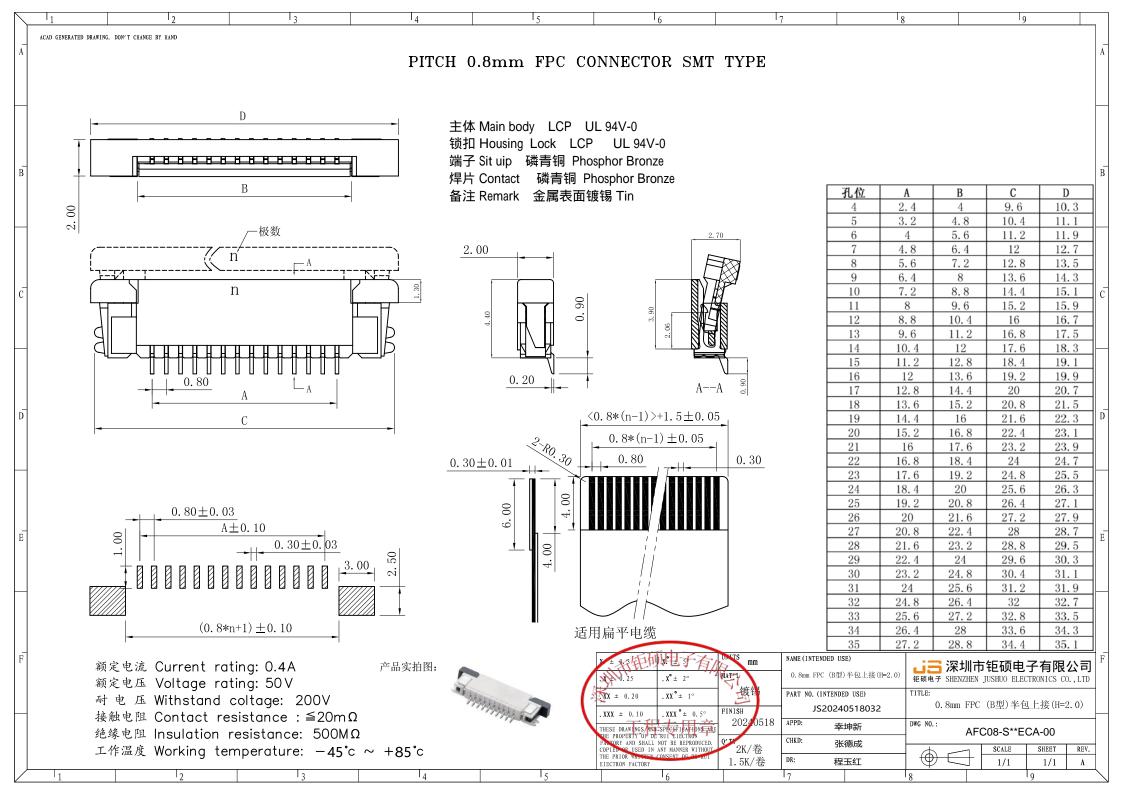
COMPANY TELEGRAMS

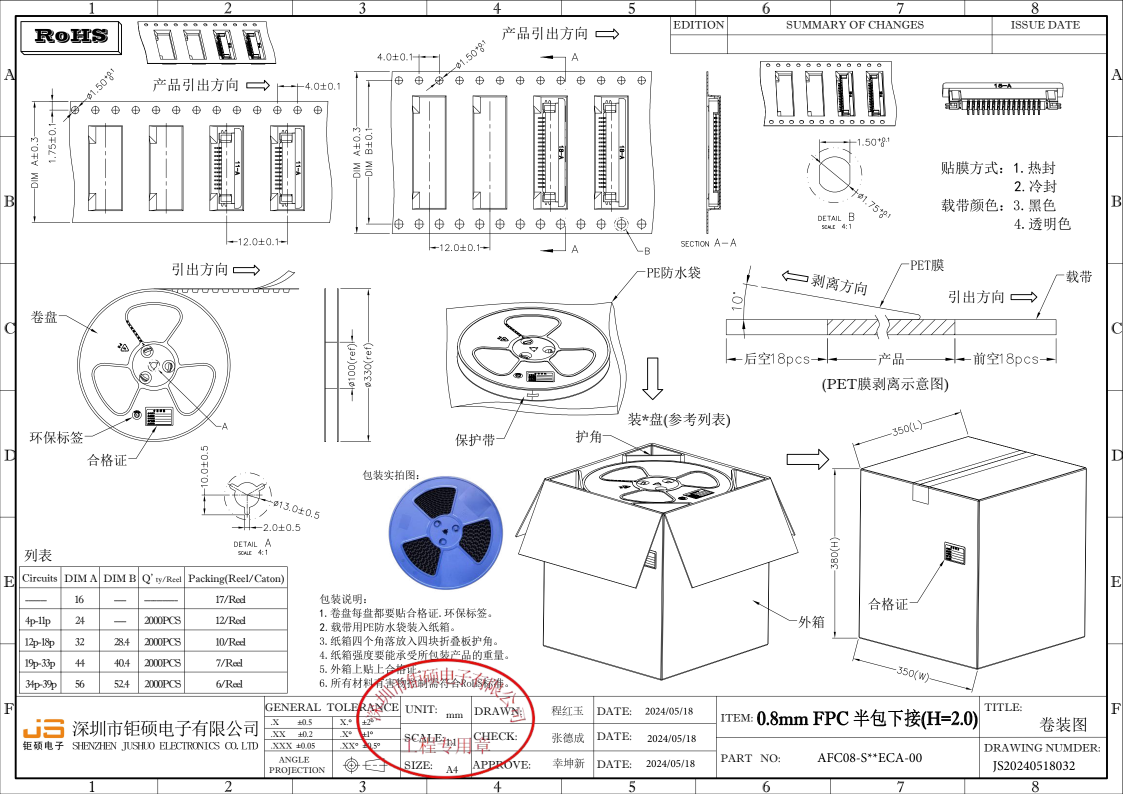
◎ 公 司 地 址:广东省深圳市松岗镇下山门钜硕工业园

COMPANY ADDRESS

◎ 公司官网: http://www.jushuo.net.cn

COMPANY WEBSITE





产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

【1】适用范围 SCOPE

本规格书适用于: 0.8mm间距柔性扁平电缆连接器(有锁式)

This specification covers the 0.8mm Pitch FPC/FFC Connectors (series Locking)

【2】产品名称及型号 PRODUCT NAME AND PART NUMBER

产品名称 Product Name	产品型号 Part Number
FFC/FPC 扁平电缆连接器	AFC08-S**ECA-00

【3】定格 RATINGS

项目 Item	规	格	Requirement
最大容许电压	50V		
Rated Voltage(MAX)	507		[AC/DC(有效值
最大容许电流			Virtual value)50Hz]
Rated Current(MAX)	0. 5A		
使用温度范围			45°C ~ 195°C
Ambient temperature Rang	ge		-45°C ~ +85°C

深圳市钜硕电子有限公司 ELECTRONICS CO., LTD

【4】性能 PERFORMANCE

4.1 电气性能 Electrical Performance

玎	月 Item	条 件 Test Condition	规格 Requirement
4.1.1	接触电阻 Contact Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合; 开放电压 20mV 以下; 短路电流 10mA 的状态下测定。 Mate applicable FPC/FFC and measure by dry circuit, 20mV MAX, 10mA.	≤20 m Ω MAX
4.1.2	绝缘电阻 Insulation Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合;相邻端子间或端子与地面间加 DC 500V 下测定。 Mate applicable FPC/FFC and apply 500V DC between adjacent terminal or ground.	500M Ω MIN
4.1.3	耐电压 Dielectric	适合 FPC/FFC 嵌合;相邻端子间或端子与地面间加 AC 200V(有效值)历时 1 分钟下测定。 Mate applicable FPC/FFC and apply 200V AC(virtual value)for 1minute between adjacent terminal or ground.	无击穿现象 No Breakdown

4.2 机械性能 Mechanical Performance

项目 Item		条 件 Test Condition	规格 Requirement
4.2.1	锁紧力及拔出力 Locking and Withdrawal Force	适合 0.3mm 厚的 FFC; 用每分钟 25±3mm 的速度; 平行地插入、锁紧、拔出。 Insert and extract applicable FFC at the speed rate of 25±3mm/minute.	锁紧力 Locking 1.96*n (N) MAX 拔出力 Withdrawal 0.49*n (N) MIN
4.2.2	端子保持力 Terminal /Housing Retention Force	以用每分钟 25±3mm 的速度平行向外拉 Pull the terminal at the speed rate of 25± 3mm per minute	3.92N MIN

4.3 环境和其他性能 Environmental Performance and Others

I	页目 Item	条 件 Test Condition	规格 Requirement	
4.3.1	重复插拔 Repeated Insertion and Withdrawal	无通电状态;以 10 次/分钟的速度插拔 20 次 Insertion and withdrawal actuator up to 20 cycles at the speed rate of less than 10 cycles/minute	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3.2	温度上升 Temperature Rise	适合 FPC/FFC 嵌合;最大容许电流通电,温度测定。(UL 498) Carrying rated current load. (UL 498)	温度上升 Temperature Rise	30°CMAX

海坝市钜硕电子有限公司 ELECTRONICS CO., LTD

I	页目 Item	条 件 Test Condition	规格 Red	quirement
		DC 1mA 通电状态下; 嵌合轴沿 XYZ	外观	无损坏
4.3.3	耐振动性	三个方向振动;振幅 1.5mm;频率	Appearance	No Damage
	Vibration	10-55-10Hz/分; 历时 2 小时 Amplitude: 1.5mm P-P Sweep time: 10-55-10Hz in 1 minute	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
		Duration: 2 hours in each X.Y.Z. axes	瞬断 Discontinuity	1 ms MAX.
		DC 1mA 通电状态下;嵌合轴沿相互垂	外观	无损坏
4.3.4	耐冲击性	直的 6 个方向; 以 490m/s2{50G}冲击;	Appearance	No Damage
	Shock	各 3 次 490m/s2{50G}, 3 strokes in each X.Y.Z. axes.	瞬断 Discontinuity	1 ms MAX.
		适合 FPC/FFC 嵌合; 85±2℃的空气中;	外观	无损坏
4.3.5	耐热性	放置 96 小时;再回到室温中放置 1-2	Appearance	No Damage
	Heat Resistance	小时 85±2℃, 96 hour	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
		适合FPC/FFC嵌合;-40±2℃的空气中;	外观	无损坏
4.3.6	耐寒性	放置 96 小时;再回到室温中放置 1-2	Appearance	No Damage
	Cold Resistance	小时 -40±2℃, 96 hour	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
			外观	无损坏
		适合 FPC/FFC 嵌合; 40±2℃、相对湿	Appearance	No Damage
4.3.7	耐湿性 Humidity	度 90-95%的空气中;放置 96 小时;再回到室温中 0.5 小时内测定	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
		Temperature: 40±2℃ Relative Humidity: 90-95% Duration: 96 Hours	耐电压 Dielectric Strength	必须满足 4.1.3 Must meet 4.1.3
			绝缘抵抗 Insulation Resistance	20 M Ω MIN
4.3.8	温度循环 Temperature	适合 FPC/FFC 嵌合; -45±2℃ 30 分钟; 常温常湿 10-15 分钟; 85±2℃ 30 分钟; 常温常湿 10-15 分钟, 循环 5	外观 Appearance	无损坏 No Damage
	Cycling	次。 5 cycles of: a) -45±2℃ 30 minutes b) 85±2℃ 30 minutes	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX

深圳市钜硕电子有限公司 ELECTRONICS CO., LTD

项	[目 Item	条 件 Test Condition	规格 Requirement		
4.3.9	耐盐雾性 Salt Spray	适合 FPC/FFC 嵌合; 35±2℃、5±1% 的盐水喷雾 48 小时; 试验后常温水 洗; 再室温干燥。	外观 Appearance	无损坏、腐蚀 No Damage	
		48 ± 4 hours exposure to a salt spray from the $5\pm1\%$ solution at $35\pm2\%$.	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX	
4.3.10	耐亚硫酸 SO2 Gas	适合 FPC/FFC 嵌合; 40 ± 2 °C、 $50\pm$ 5ppm 的亚硫酸中放置 24 小时 24 hours exposure to 50 ± 5 ppm. SO2 gas at 40 ± 2 °C.	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX	
4.3.11	耐氨性	适合 FPC/FFC 嵌合;浓度为 28%的氨水容器中;放置 40 分钟。	外观 Appearance	无损坏 No Damage	
	NH3 Gas	40 minutes exposure to NH3 gas evaporating from 28% Ammonia solution	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX	
4.3.12	可焊性 Solder ability	端子前端基准面 0.2mm 处浸入 235±5℃的锡槽中; 历时 2±0.5 sec。 Soldering Time: 2±0.5 sec. Soldering Temperature: 235±5℃ 0.2 mm from terminal tip	沾敷性 Solder Wetting	沾敷面积 95%以上	
4.3.13	耐焊接热 Resistance to Soldering heat	端子前端基准面 0.2mm 处浸入 260±5℃的锡槽中;历时 5±0.5 sec。 Soldering Time: 5±0.5 sec. Soldering Temperature: 260±5℃ 0.2 mm from terminal tip	外观 Appearance	无损坏、变形 No Damage	

():参考规格 Reference Standard{):参考单位 Reference Unit

【5】外观形状、寸法及材质 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS 图面参照 Refer to the drawing.

名称 NAME	材质 MATERIALS
主体 Main body	LCP(本色) UL 94V-0
锁扣 Housing Lock	LCP(黑色) UL 94V-0
端子 Sit uip	磷青铜 Phosphor Bronze
焊片 Contact	磷青铜 Phosphor Bronze
备注 Remark	金属表面镀金/镀锡 Metal Gold Plated/Tinning



深圳市钜硕电子有限公司 ELECTRONICS CO., LTD



公司名称: 深圳市钜硕电子有限公司

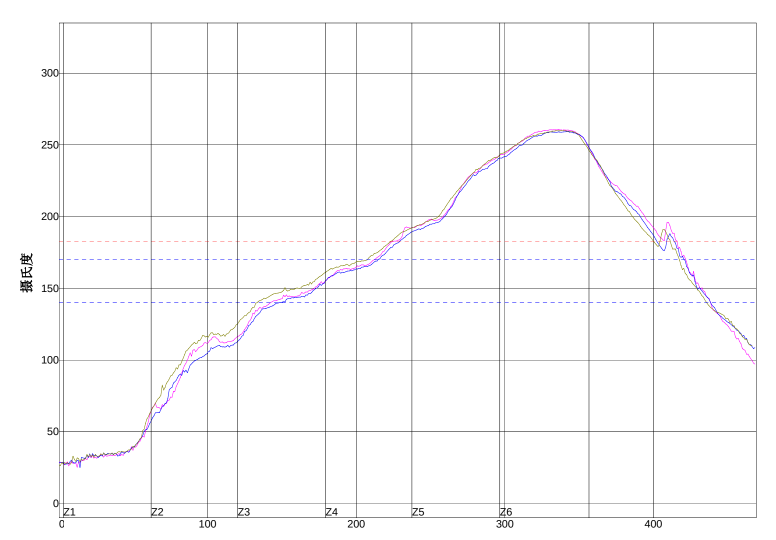
炉子名称: 6635

地点:深圳市宝安区松岗街道广深路480号 制程界限名称: System Default for Reflow

温度设置 (摄氏度)

温区	1	2	3	4	5	6
上温区	180	190	200	230	250	265
下温区	180	190	200	230	250	265

传送带速度 (英寸/分): 40.0



秒

				-				
PWI= 458%	最高上	升斜率	恒温时间	140至170C	回流时间	⋾/183C	最高	温度
<tc2></tc2>	1.85	23%	69.43	-3%	190.00	433%	260.78	458%
<tc3></tc3>	1.66	11%	65.91	-20%	177.80	393%	259.31	443%
<tc4></tc4>	2.02	34%	73.66	18%	183.16	411%	260.34	453%
温差	0.36		7.75		12.20		1.47	

制程界限:

锡膏: System Default for Refid	ow .			
统计数名称 最高温度上升斜率 (目标=1.5) (计算斜率的时间距离= 30 秒)	最低界限 0	最高界限 3	单位 度/秒	
恒温时间140-170摄氏度 回流以上时间 - 183摄氏度	50 30	90 90	秒 秒	
最高温度	205	225	度 摄氏度	

描述:



温度曲线是由 KIC 科技所得 电话: +1-858-673-6050 传真: +1-858-673-0085

www.kicthermal.com tech@kicmail.com



深圳市钜硕电子有限公司 ^{年硕电子 SHENZHEN JUSHUO} ELECTRONICS CO., LTD

QC工程图

产品描述: FPC&WAFER连接器系列		产品料号:适用于所有 FPC&WAFER连接器系列	版本: A	编号及版本:JS-SIP-0075-01		制定日期:2024/05/18		
作业流程	作业过程描述	控制要点/参数/条件	检验频率	作业者/ 检验者	管制界限值	检测方法	级判别定	处理方式
$ \bigcirc $	开 始							
\Diamond	进料检验	原材料、零部件料号、规格	MIL-STD- 105E	IQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/送实验 室检测	2&3	允收/退货/挑选/ 特采
Ż	投入物料	原材料、零部件料号、规格	每批物料	线长/IPQC	生产任务单/BOM	目视/送实验 室检测	1	退货
	冲压/成型生产	尺寸/外观/功能/装配等	抽检/自检 2模/1H	作业员 /IPQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/测试/测 量/装配	1	标示隔离/重工/报 废
$\langle \rangle$	外观	外观/尺寸/功能	全检 两模/1H	作业员 /IPQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/测量	1	标示隔离/重工
	包装入库	标示日期/班次/小心运输	袋 /每批	作业员 /IPQC	入库单	目视	1	调整
	投入物料	零部件料号/规格	每批物料	线长/IPQC	生产任务单/BOM	目视/送实验 室检测	1	退货/挑选/特采
	裁切端子	端子无变形/氧化等	自检	作业员	作业指导书	目视	0	调整
	自动机插端/手工插端	端子无变形/铆合尺寸/折料带端 子无变形	2模/1H	作业员 /IPQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/测量	1	调机
	装配塑胶	装配到位/无缺料/毛边/堵孔/ 製/混料/错位/保持数	电子2模点1	作业员 /IPQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/送实验 室检测	1	标示隔离/重工/报 废
	装配焊片	装配到位/毛边/堵孔/娇裂/混料 /脱落 工程	型 2模/1H 長用草	作业员 /IPQC	依工程图 /SOP/SIP	目视/送实验 室检测	1	标示隔离/重工/报 废
	核准: 幸坤新	审核	. 刘朋飞			制订: 陈艳		

」 深圳市钜硕电子有限公司

钜硕电子 SHENZHEN JUSHUO ELECTRONICS CO., LTD

QC工程图

产品描述: FPC&WAFER连接器系列		产品料号:适用于所有 FPC&WAFER连接器系列	版本: A	编号及版本: JS-SIP-0075-02		制定日期:2024/05/18		
作业流程	作业过程描述	控制要点/参数/条件	检验频率	作业者/检验者	管制界限值	检测方法	判定 级别	处理方式
	初检	无缺料/毛边/堵孔/色差/高低针 /混料/斜针/缺针/电镀不良等	全检	FQC	作业指导书	目视/测量	0	标示隔离/重工
	入管	无混料/少数/多装等	自检	作业员	作业指导书	目视	0	重工
	总检	无缺料/毛边/堵孔/色差/高低针 /混料/斜针/缺针/电镀不良等	全检	FQC	作业指导书	目视/测量	0	标示隔离/重工
	OQC抽检	无缺料/毛边/堵孔/色差/高低针 /混料/斜针/缺针/电镀不良等	抽检	OQC	SIP/SOP/MIL- STD-105E II	目视/测量	0	标示隔离/重工
	包装入库	分清每批日期/搬运/轻放	每批	作业员	入库单	目视	0	调整
$ \bigcirc $	出货检验	合格标签内容/出货内容	每批	OQC	作业指导书	目视	1	标示隔离/重工
	完 成							

备注: 1. 每次开始生产调机及换料后必须进行首件检验,数量为两模。工程图面标示"▼"的尺寸全量测;耐温测试、焊锡性测试、功能测试等。

开始/终止

检验/测试

作业

▽ 物料投入

□ 存储

2. 插入力、拔出力及保持力请参见工程图及规格书

判定级别:

- 0. 作业员自检
- 1. 线长/IPQC/IPQC线长
- 2. 工程师/课长/经理
- 3. 副总/总经理

核准: 幸坤新 审核: 刘朋飞 制订: 陈艳

工程专用章