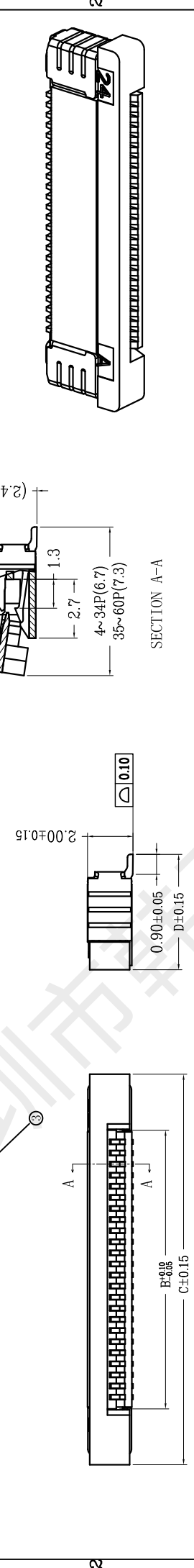


版次 (Ed*) 0		变更摘要 (Change The Content) 增加料号说明 (Add Material Number Description)		日期 (Date) 2020/11/23		品名 (Name) 0.5拉拔3代胶芯 (H2.0) 0.5 Pitch ZIF Type 3 Housing (H=2.0)		材质 (Material) LCP UL94V-0 本色 <b>Natural</b>	
						品名 (Name) 0.5拉拔下接端子 (H2.0) 0.5 Pitch H2.0 ZIF R/A Phosphor Bronze/ Tin Plating		材质 (Material) 磷青铜/表面镀锡	
						品名 (Name) 0.5拉拔3代后盖 (H2.0) 0.5 Pitch ZIF Type 3 Actuator (H=2.0)		材质 (Material) LCP UL94V-0 黑色 <b>Black</b>	
						品名 (Name) 0.5拉拔3代焊片 (H2.0) 0.5 Pitch ZIF Type 3 Fitting Nail (H=2.0)		材质 (Material) 黄铜/表面镀锡 Brass/Tin Plating	



CKT	A	B	C	D
4	1.50	2.56	7.6	
5	2.00	3.06	8.1	
6	2.50	3.56	8.6	
7	3.00	4.06	9.1	
8	3.50	4.56	9.6	
9	4.00	5.06	10.1	
10	4.50	5.56	10.6	
11	5.00	6.06	11.1	
12	5.50	6.56	11.6	
13	6.00	7.06	12.1	
14	6.50	7.56	12.6	
15	7.00	8.06	13.1	
16	7.50	8.56	13.6	
17	8.00	9.06	14.1	
18	8.50	9.56	14.6	
19	9.00	10.06	15.1	5.2
20	9.50	10.56	15.6	
21	10.00	11.06	16.1	
22	10.50	11.56	16.6	
23	11.00	12.06	17.1	
24	11.50	12.56	17.6	
25	12.00	13.06	18.1	
26	12.50	13.56	18.6	
27	13.00	14.06	19.1	
28	13.50	14.56	19.6	
29	14.00	15.06	20.1	
30	14.50	15.56	20.6	
31	15.00	16.06	21.1	
32	15.50	16.56	21.6	

RoHS

HANXIA 深圳市韩下电子有限公司

品名 (TITLE): HX0. 5-9P CTXJ-H2.0 119

料号 (Dwg.No):

制图 (DR): 黄彬

校对 (CHKD): 张伟

审核 (APPD): 罗小春

张数 (SHEET): 1 Of 1

尺寸 (SIZE): A4

版本 (REV): A

比例 (SCALE): 1:1

单位 (UNITS): mm

一般公差 (TOLERANCE)

X ±0.10 XX ±0.10

X ±0.20 XXX ±0.05

ANGLES ±1°

**技术指标 (Technical Index):**

1. 塑件表面应光洁、无毛边、无明显收缩、缺陷、裂纹等现象。  
(The surface of the plastic parts should be smooth, no rough edges, no obvious shrinkage, defects, cracks and other phenomena.)

2. 温度范围 (Temperature range): -25° C~+85° C.

3. 额定电压 (Rated voltage): 50V, AC/DC (=等效).

4. 接触电阻 (Contact resistance): ≤0.03Ω.

5. 绝缘电阻 (Insulation resistance): ≥500MΩ.

适用扁平线 (Applicable Flat Cable)



深圳市韩下电子有限公司

Shenzhen Hanxia Electronic Co., Ltd  
Tel: 0755-33819206 Fax: 0755-27597491

## 承 认 书

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer:

\_\_\_\_\_

产品名称 Project:

FPC

规格型号 Part No:

HX0.5-9P CTXJ-H2.0 119

#### 贵公司承认印 Approval signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	
审核/Check	张伟	
批准/Approved	罗小春	

## 产 品 规 格 书

### PRODUCT SPECIFICATION

#### 【1】适用范围 SCOPE

本规格书适用于：0.5间距柔性扁平电缆连接器

This specification covers the 0.5mm Pitch FPC/FFC Connectors

#### 【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	

#### 【3】定格 RATINGS

项目 Item	规 格	Requirement
最大容许电压 Rated Voltage(MAX)	50V	[AC/DC(有效值 Virtual value)50Hz]
最大容许电流 Rated Current(MAX)	0.4A	
使用温度范围 Ambient temperature Range		-55℃ ~ +85℃

#### 【4】性能 PERFORMANCE

##### 4.1 电气性能 Electrical Performance

项目 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.	$\leq 30 \text{ m}\Omega$ 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 $\Omega$ 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 $25 \pm 3\text{mm}$ 的速度；平行地插入、锁紧、拔出。 Insert and extract applicable FFC at the speed rate of $25 \pm 3\text{mm}/\text{minute}$ .	锁紧力 Locking $1.96*n \text{ (N) MAX}$ 拔出力 Withdrawal $0.49*n \text{ (N) MIN}$
4.2.2	端子保持力 Terminal /Housing Retention Force	以用每分钟 $25 \pm 3\text{mm}$ 的速度平行向外拉 Pull the terminal at the speed rate of $25 \pm 3\text{mm per minute}$	3.92N MIN

## 4.3 环境和其他性能 Environmental Performance and Others

项目 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	$60 \text{ m}\Omega$ 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	$30 \text{ }^\circ\text{C MAX}$

项目 Item		条件 Test Condition	规格 Requirement	
4.3.3	耐振动性	DC 1mA 通电状态下；嵌合轴沿 XYZ 三个方向振动；振幅 1.5mm；频率	外观 Appearance	无损坏 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 Duration: 2 hours in each X.Y.Z. axes	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
			瞬断 Discontinuity	1 ms MAX.
4.3.4	耐冲击性 Shock	DC 1mA 通电状态下; 嵌合轴沿相互垂直的 6 个方向; 以 490m/s <sup>2</sup> {50G}冲击; 各 3 次 490m/s <sup>2</sup> {50G}, 3 strokes in each X.Y.Z. axes.	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			瞬断 Discontinuity	1 ms MAX.
4.3.5	耐热性 Heat Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合; 85±2℃的空气中; 放置 96 小时; 再回到室温中放置 1-2 小时 85±2℃, 96 hour	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3.6	耐寒性 Cold Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合; -40±2℃的空气中; 放置 96 小时; 再回到室温中放置 1-2 小时 -40±2℃, 96 hour	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3.7	耐湿性 Humidity	适合 FPC/FFC 嵌合; 40±2℃、相对湿度 90-95%的空气中; 放置 96 小时; 再回到室温中 0.5 小时内测定  Temperature: 40±2℃ Relative Humidity: 90-95% Duration: 96 Hours	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
			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 Cycling	适合 FPC/FFC 嵌合; -55±3℃ 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 次。 5 cycles of: a) -55±3℃ 30 minutes b) 85±2℃ 30 minutes	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
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。 48 ± 4 hours exposure to a salt spray from the 5 ± 1% solution at 35 ± 2℃.	外观 Appearance	无损坏、腐蚀 No Damage
			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; $40 \pm 2^\circ\text{C}$ 、 $50 \pm 5\text{ppm}$ 的亚硫酸中放置 24 小时 24 hours exposure to $50 \pm 5\text{ppm}$ . SO2 gas at $40 \pm 2^\circ\text{C}$ .	接触抵抗 Contact Resistance	$60\text{ m}\Omega$ MAX
4.3.11	耐氨性 NH3 Gas	适合 FPC/FFC 嵌合; 浓度为 28% 的氨水容器中; 放置 40 分钟。 40 minutes exposure to NH3 gas evaporating from 28% Ammonia solution	外观 Appearance	无损坏 No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	$60\text{ m}\Omega$ MAX
4.3.12	可焊性 Solder ability	端子前端基准面 0.2mm 处浸入 $245 \pm 5^\circ\text{C}$ 的锡槽中; 历时 $2 \pm 0.5\text{ sec}$ 。 Soldering Time: $2 \pm 0.5\text{ sec}$ . Soldering Temperature: $245 \pm 5^\circ\text{C}$ 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	在 $245 \pm 5^\circ\text{C}$ 热风炉中经 $30 \pm 5\text{sec}$ 条件下, 至少进行 5 次。 Soldering Time: $30 \pm 5\text{ sec}$ . Soldering Temperature: $245 \pm 5^\circ\text{C}$	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 UL 94V-0
锁扣 Housing Lock	LCP UL 94V-0
端子 Sit up	磷青铜 Phosphor Bronze
焊片 Contact	磷青铜 Phosphor Bronze
备注 Remark	金属表面镀锡