



®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:	针座
规格型号 Part No:	HX 1.25mm-13P LT

贵公司承认印 Approal signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	去蘇下电子有面
审核/Check	张伟	CAN THE STATE OF T
批准/Approved	罗小春	工程专用章

1、 SCOPE: (适用范围)

1.1 This specification covers production and inspection of Connector.

本规范内容适用于本公司普通系列型条形连接器(针座)产品的生产与检验.

2、USE CONDITION: (使用条件)

2.1 Ambient temperature Range:-25℃~+85℃

环境温度: -25℃~+85℃

2.2 Applicable PC board thickness:1.2~1.6mm

适用 PC 板厚度: 1.2~1.6 mm

3、Appearance and Dimension: (外观及尺寸)

3.1 Appearance: Product surface without defect, dirt, crack, and mechanical damang, Contact without rust, plating not oxided and not peeled.

产品表面不应有对制品有害的缺陷、污垢、裂痕及机械损伤;接触件无锈蚀、镀层氧化、脱落等现象.

3.2 Dimension: According to drawings

外形尺寸: 依照附图

3.3 Exchangable: Exchangable with same specification products.

互换性: 相同规格应能互换

4. Material:

材料 (以图纸为准)

P/N 零件名称	Type 类 型	Material 材料	Finish 表面处理	Expiain 说 明
Terminal 端子	Contact 插 簧	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.15mm	Tin Plating:3~4μm 镀锡: 3~4μm	- 90 97
Housing 孔座	Plastic 塑 売	Nylon66 UL94V-0	Color:White 颜色: 白色	
OpeningWafer	Contact 插 针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~4μm 镀锡: 3~4μm	
开口针座	Plastic 塑 売	Nylon46 UL94V-0	Color: Beige 颜色:米色	
Lips Wafer	Contact 插 针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Gold Plating:3~4μ″m 镀金: 3~4μ″m	RoHS Comp liant
闭口针座	Plastic 塑 売	PBT UL94V-0	Color: White 颜色:白色	
Tionian Wafan	Contact 插 针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~4μm 镀锡: 3~4μm	
Tiepian Wafer 卧贴针座 立贴针座	Solder tabs 焊护耳	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.25mm	Tin Plating:3~4μm 镀锡: 3~4μm	
- <u> </u>	Plastic 塑 壳	Nylon46 UL94V-0	Color: Beige 颜色:米色	

心 熱工。深圳市韩下电子有限公司

5, Electriacl Performance:

电气性能

N 0 . 序号	Ltem 项目	Requirement 技术要求
5.1	Voltage Rated 额定电压 125V AC DC	
5.2	Current Rated 额定电流 1A AC DC	
5.3	Contact Resistance 接触电阻 ≤20 mΩ	
5.4	Insulation Resistance ≥ 100M Ω 绝触电阻	
5.5	Dielectric Strength 耐压	≥500V AC/minute

6. Mechanical Performance:

机械性能

N0. 序号	Ltem 项 目	Requirement 技术要求
6.1	Male contact Retention force PIN 针固定力	≥10N per pin
6.2	Female contactRetention force 端子固定力	≥10N per pin
6.3	Plug-in force 插入力	≤3N per pin
6.4	Plug-out force 拔出力	≥0.5N per pin

7. Endurance Characteristics:

环境性能

N0.	Ltem	Requirement
序号	项 目	技术要求
		Time: 2.5±0.5S 时间: 2.5±0.5S
7. 1	Soldering rest 可焊性	Temperature:260±5℃ 温度: 260±5℃
		Area of Soldering: ≥95% 焊锡面积: ≥95%
		Time:5±1S 时间:5±1S
7.2	Resistance to soldering Heat 耐焊接热	Temperature:260±5℃温度: 260±5℃
		Appearance:NO Damage 外观: 无损坏

心韩工[®]深圳市韩下电子有限公司

		Time:96h 时间: 96 小时
		Temperature:+85±3℃温度: +85±3℃
7. 3	Heat test 耐热性	Appearance:NO Damage 外观: 无损坏
		Contact resistance: ≤20 mΩ 接触电阻: ≤20 mΩ
		Time:48h 时间: 48 小时
7. 4	Cold test 耐冷性	Temperature:-25±3℃ 温度: -25±3℃ Appearance:NO Damage 外观: 无损坏 Contact resistance:≤20 mΩ 接触电阻: ≤20 mΩ
		Low temperature:-25±3℃ 低温: -25±3℃ High temperature:85±3℃ 高温: 85±3℃
7. 5	Temperature Cycling 温度循环	For 5 cycles. test after keeping in Normal Condition for 30 min. 5 次循环后,放置在正常环境中 30 分钟,在进行测试 Appearance: NO Damage 外观:无损坏
		Contact resistance: ≤20 m Ω 接触电阻: ≤20m Ω
7. 6	Invariab lenes humidity 恒定湿热	Temperature:60±2℃温度:60±2℃ Relative humidity:90%-96% RH 相对湿度:90%-96% RH Tim:96h 时间:96 小时 Appearance:NO Damage 外观:无损坏 Contact resistance:≤20 mΩ 接触电阻:≤20 mΩ lnsulation Resistance:≥100MΩ 绝缘电阻:≥100 MΩ
7.7	Salt Spray 盐雾试验	Salt concentration: 5±1% 浓度: 5±1% Temperature:35±2℃ 温度: 35±2℃ Tim:16±2h 时间: 16±2小时 After salt is removed by running wafer and A drop is removed ,it is measured. 把试验样品从试验箱顶悬挂下来,采用浓度 (5±1)%的 氯化钠溶液,连续雾化 16 小时,试验后用流动的蒸馏水 轻轻洗去表面沉积物,在常温常驻湿条件下恢复 1-2 小时,外观无损伤 Appearance:NO Damage 外观: 无损坏 Contact resistance: ≤20 mΩ 接触电阻: ≤20 mΩ