



| 序号 | 检验项目  | 技术要求                           | 检测方法 | 检测器具   |        | 检测要求             | 备注           |
|----|-------|--------------------------------|------|--------|--------|------------------|--------------|
|    |       |                                |      | 器具名称   | 规格及精度  |                  |              |
| 1  | 外观    | 产品无毛刺、变形、锈蚀等缺陷；标志清晰正确；产品平整无弯曲。 | 目测   | 放大镜    | 4-6倍   |                  |              |
| 2  | 尺寸    | A;B                            | 检测   | 游标卡尺   | 0.01mm |                  |              |
| 3  | 尺寸    | C                              | 检测   | 千分尺    | 0.01mm |                  |              |
| 4  | 尺寸    |                                | 检测   | 投影仪    | 放大10倍  |                  |              |
| 5  | 胶壳配合性 | 同一规格产品应能互配                     | 检测   | 测力计    | 0.5N   | 完全互配             |              |
| 6  | 固定性   | 端子与胶壳的固定力                      | 检测   | 测力计    | 0.5N   | >25N             |              |
| 7  | 接触电阻  | 产品的导电性                         | 测试   | 低电阻测试仪 | 0.001Ω | <20mΩ            |              |
| 8  | 插拔力   | 针测试插拔力度                        | 检测   | 测力计    | 0.5N   | 插入力<5N<br>拔出力>2N | 插拔要顺畅，不能有挂刺感 |
| 9  | 机械寿命  | 多次插拔后产品的导电性和插拔力                | 测试   | 低电阻测试仪 | 0.001Ω | <50mΩ            |              |
|    |       |                                | 测试   | 测力计    | 0.5N   | >1.5N            |              |

|                    |  |        |         |          |             |              |          |
|--------------------|--|--------|---------|----------|-------------|--------------|----------|
| 第三视角视图             |  | 材料规格   | 表面处理    | 每盘数量     | 配合塑料件型号     | 适用线规         | HX001993 |
|                    |  |        | 镀锡2-3μm | 7000 PCS | SH-XH-012-1 | AWG22#-28#   |          |
|                    |  | 设计: 黄彬 | 制图:     | 审核: 张伟   | 批准: 罗小春     | 产品图号         |          |
| <b>深圳市韩下电子有限公司</b> |  |        |         |          |             | SH-CM-0012-1 |          |



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:

端子

\_\_\_\_\_

规格型号 Part No:

HX001993

\_\_\_\_\_

#### 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 |  |

## 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 Wire Sizes:AWG#22~#28**

适用线规：AWG#22~#28

**2.3 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 oxidized 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<br>零件名称                   | Type<br>类型         | Material<br>材料                   | Finish<br>表面处理                          | Explain<br>说明     |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| Terminal<br>端子                | Contact<br>插簧      | Phosphor bronze<br>锡青磷铜 厚 0.15mm | Tin Plating:3~4 μ m<br>镀锡: 3~4 μ m      | RoHS<br>Compliant |
| Housing<br>孔座                 | Plastic<br>塑壳      | Nylon66 UL94V-0                  | Color:White<br>颜色: 白色                   |                   |
| Opening Wafer<br>开口针座         | Contact<br>插针      | Phosphor bronze<br>锡青磷铜 厚 0.30mm | Tin Plating:3~4 μ m<br>镀锡: 3~4 μ m      |                   |
|                               | Plastic<br>塑壳      | Nylon46 UL94V-0                  | Color: Beige<br>颜色: 米色                  |                   |
| Lips Wafer<br>闭口针座            | Contact<br>插针      | Phosphor bronze<br>锡青磷铜 厚 0.30mm | Gold Plating:3~4 μ " m<br>镀金: 3~4 μ " m |                   |
|                               | Plastic<br>塑壳      | PBT UL94V-0                      | Color: White<br>颜色: 白色                  |                   |
| Tiepian Wafer<br>卧贴针座<br>立贴针座 | Contact<br>插针      | Phosphor bronze<br>锡青磷铜 厚 0.30mm | Tin Plating:3~4 μ m<br>镀锡: 3~4 μ m      |                   |
|                               | Solder tabs<br>焊护耳 | Phosphor bronze<br>锡青磷铜 厚 0.25mm | Tin Plating:3~4 μ m<br>镀锡: 3~4 μ m      |                   |
|                               | Plastic<br>塑壳      | Nylon46 UL94V-0                  | Color: Beige<br>颜色: 米色                  |                   |

**5、Electrical Performance:**

电气性能

| NO. 序号 | Item 项目                       | Requirement 技术要求                |
|--------|-------------------------------|---------------------------------|
| 5.1    | Voltage Rated<br>额定电压         | 250V AC DC                      |
| 5.2    | Current Rated<br>额定电流         | 3A AC DC                        |
| 5.3    | Contact Resistance<br>接触电阻    | $\leq 20 \text{ m}\Omega$       |
| 5.4    | Insulation Resistance<br>绝缘电阻 | $\geq 1000 \text{ M}\Omega$     |
| 5.5    | Dielectric Strength<br>耐压     | $\geq 1000 \text{ V AC/minute}$ |

**6、Mechanical Performance:**

机械性能

| NO. 序号 | Item 项目                                  | Requirement 技术要求            |
|--------|--|-----------------------------|
| 6.1    | Male contact Retention force<br>PIN 针固定力 | $\geq 10 \text{ N}$ per pin |
| 6.2    | Female contact Retention force<br>端子固定力  | $\geq 25 \text{ N}$ per pin |
| 6.3    | Plug-in force<br>插入力                     | $\leq 5 \text{ N}$ per pin  |
| 6.4    | Plug-out force<br>拔出力                    | $\geq 2 \text{ N}$ per pin  |

**7、Endurance Characteristics:**

环境性能

| NO. 序号 | Item 项目               | Requirement 技术要求   |
|--------|-----------------------|--|
| 7.1    | Soldering rest<br>可焊性 | Time: $2.5 \pm 0.5 \text{ S}$<br>时间: $2.5 \pm 0.5 \text{ S}$<br><br>Temperature: $260 \pm 5^\circ \text{C}$<br>温度: $260 \pm 5^\circ \text{C}$<br><br>Area of Soldering: $\geq 95\%$<br>焊锡面积: $\geq 95\%$ |

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 7.2 | Resistance to soldering Heat<br>耐焊接热 | <p>Time: 5 ± 1S<br/>时间: 5 ± 1S</p> <p>Temperature: 260 ± 5°C<br/>温度: 260 ± 5°C</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p>  |
| 7.3 | Heat test<br>耐热性                     | <p>Time: 96h<br/>时间: 96 小时</p> <p>Temperature: +85 ± 3°C<br/>温度: +85 ± 3°C</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: ≤ 20 mΩ<br/>接触电阻: ≤ 20 mΩ</p>   |
| 7.4 | Cold test<br>耐冷性                     | <p>Time: 48h<br/>时间: 48 小时</p> <p>Temperature: -25 ± 3°C<br/>温度: -25 ± 3°C</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: ≤ 20 mΩ<br/>接触电阻: ≤ 20 mΩ</p>   |
| 7.5 | Temperature Cycling<br>温度循环          | <p>Low temperature: -25 ± 3°C<br/>低温: -25 ± 3°C</p> <p>High temperature: 85 ± 3°C<br/>高温: 85 ± 3°C</p> <p>For 5 cycles. test after keeping in Normal Condition for 30 min.</p> <p>5 次循环后, 放置在正常环境中 30 分钟, 进行测试</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: ≤ 20 mΩ<br/>接触电阻: ≤ 20 mΩ</p> |

|            |   |  |
|------------|---|--|
| <p>7.6</p> | <p>Invariab lenes humidity<br/>恒定湿热</p> | <p>Temperature: <math>60 \pm 2^{\circ}\text{C}</math><br/>温度: <math>60 \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Relative humidity: 90%-96% RH<br/>相对湿度: 90%-96% RH</p> <p>Tim: 96h<br/>时间: 96 小时</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math><br/>接触电阻: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math></p> <p>Insulation Resistance: <math>\geq 100 \text{ M}\Omega</math><br/>绝缘电阻: <math>\geq 100 \text{ M}\Omega</math></p>  |
| <p>7.7</p> | <p>Salt Spray<br/>盐雾试验</p>              | <p>Salt concentration: <math>5 \pm 1\%</math><br/>浓度: <math>5 \pm 1\%</math></p> <p>Temperature: <math>35 \pm 2^{\circ}\text{C}</math><br/>温度: <math>35 \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Tim: <math>16 \pm 2\text{h}</math><br/>时间: <math>16 \pm 2</math> 小时</p> <p>After salt is removed by running wafer and A drop is removed ,it is measured.</p> <p>把试验样品从试验箱顶悬挂下来,采用浓度 (<math>5 \pm 1</math>) %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</p> <p>Appearance: NO Damage<br/>外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math><br/>接触电阻: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math></p> |

## 8、Packaging Transportation Storage

包装、运输、贮存

### 8.1 Packaging

包装

- (1) **The packing of plastic inner is the plastic bag,the packing of inner terminal is panel mounting attach material packing, marked with product name, specification model, quantity, date in produced.**

塑件内包装为塑料袋，端子内包装为盘装带料包装，装（贴）入合格证，注明产品名称、规格型号、数量生产日期

- (2) **Exterior package is carton, facing the packing list, the packing list marked with product name, specification model, quantity, date of dispatch.**

外包装为纸箱，贴装箱单、装箱单上注明产品名称、规格型号、数量、出货日期

- (3) **The product in the box must not rock.**

产品在箱内不晃动

### 8.2 Transportation

运输

**Allow for any way transportation, can't get wet and mechanical in jury.**

允许用任何方式运输，勿淋湿及机械性损伤

### 8.3 Storage

贮存

**The connector of packing finished should be in the ambient temperature between-10℃ to+40℃, Relative humidity≤80%. To store in storehouse does not have acidic, alkaline air and other corrosive gas in the ambient air.**

包装完毕的连接器应在环境温度为-10℃~+40℃，相对湿度≤80%，周围空气中没有酸性，碱性及其它腐蚀性气体的库房中贮存

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

*Click to view products by [hanxia](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-](#)  
[002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#) [820-22-008-30-001101](#)  
[821-22-002-10-001101](#) [821-22-003-10-002101](#)