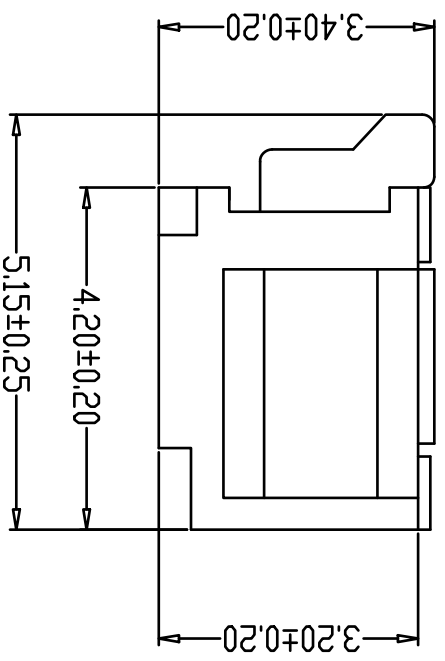
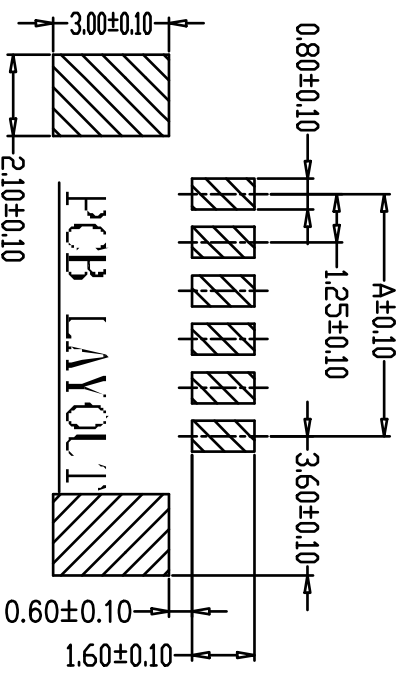
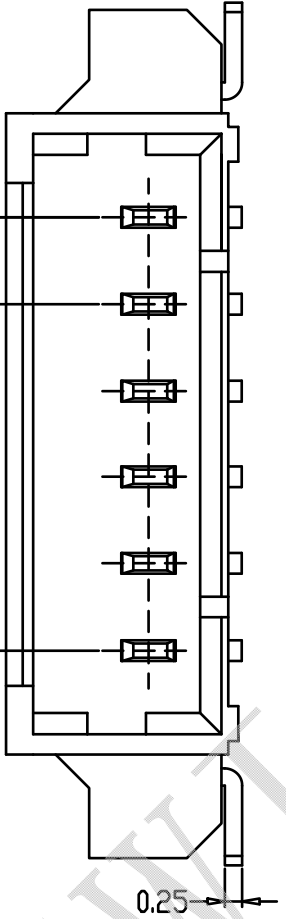
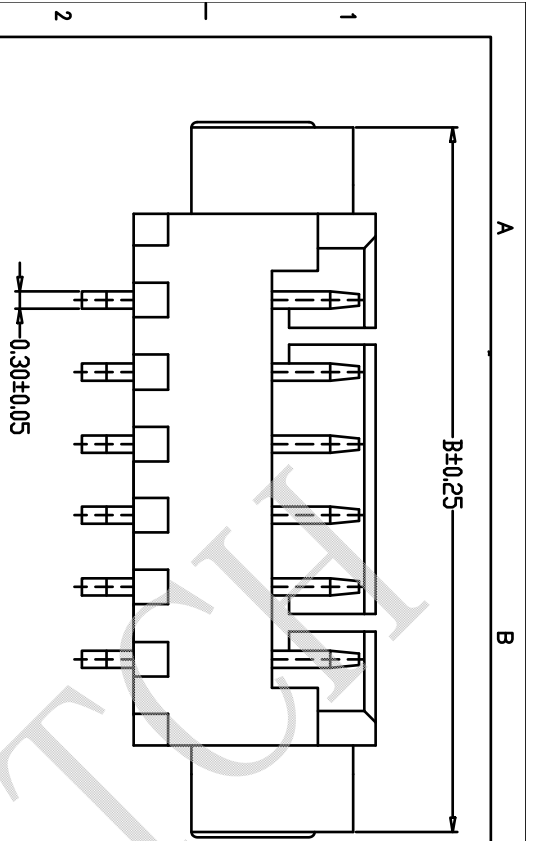


承 认 书

客户名称 (ACT 填写): _____
客户物料编码 (ACT 填写): _____
客户规格型号 (ACT 填写): _____
承认日期 (ACT 填写): _____
供应商名称 (供方填写): 深圳市恒星兴电子有限公司
供应商规格型号 (供方填写): HXQK-1.25-NP卧式贴片

承 认 签 章					
供 应 商 承 认			客 户 承 认		
工 程 师	审 核	批 准	工 程 师	审 核	批 准
盖章签署			盖章签署		
日 期			日 期		
批示: <input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 有条件接受					
备注 (ACT 填写):					



物料编码	尺寸 mm
PH-1025-02A12735-01-0C	1.25
PH-1025-03A25860-01-0C	2.5
PH-1025-04A37985-01-0C	3.75
PH-1025-05A50111-01-0C	5.0
PH-1025-06A62123-01-0C	6.25
PH-1025-07A75136-01-0C	7.5
PH-1025-08A87514-01-0C	8.75
PH-1025-09A10161-01-0C	10
PH-1025-10A11217-01-0C	11.25
PH-1025-11A12518-01-0C	12.5
PH-1025-12A13719-01-0C	13.75
PH-1025-20A23729-01-0C	23.75

深圳市恒星兴电子有限公司

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES:
 X.X ±0.25
 X.XX ±0.15
 X.XXX ±0.10
 ANGLES ±2°

设计: 何建全	日期: 2013.09.18	名称: PH插座
校核: 李宇	日期: 2013.09.18	型号: HXXK-1.25-NP贴片式贴片
审核: 罗军	日期: 2013.09.18	REV.: D
料号: PH-1025-XMXXXX-01-0C		比例: 1/1
图号: HXX-364		SIZE: A4
		SHEET: 1/1
		单位: mm

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 1 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片	

1、SCOPE

适用范围

The contents of specifications for 1.25 series contact test methods and inspection requirements

本规格书内容适用于 1.25 系列条形连接器, 包含了产品的性能、试验方法和检验要求

2、APPLICABLE STANDARDS

适用的标准

- | | | |
|-----|----------|--|
| 2.1 | GB/T2421 | Testing method for Environmental General Principles
电工电子产品环境试验 第一部分 总则 |
| 2.2 | GB/T2423 | Testing method for Environmental of Electrical Connectors
电工电子产品环境试验方法 |
| 2.3 | GB/T242 | Testing method for Environmental of Electrical Connectors
电工电子产品环境试验方法 |
| 2.4 | GB/T5095 | Testing Procedure
电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 |

3、USE CONDITION

使用条件

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

环境温度: -25℃~+85℃

3.2 Applicable Wire Sizes:AWG#28~#32

适用线规: AWG#28~#32

3.3 Applicable PC board thickness:0.6~1.2mm

适用 PC 板厚度: 0.6~1.2mm

4、Appearance and Dimension

外观及尺寸

4.1 Appearance:Product surface without defect、dirt、crack、and mechanical damage, 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

4.2 Dimension:According to drawings

外形尺寸: 依照附图

4.3 Exchangable:Exchangable with same specification products.

互换性: 相同规格应能互换

5、Material

材 料

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷

CHECKED 核对: 陈伟

APPROVED 审批: 林风

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

规格书

SPECIFICATION

产品名称: PH插座

型号/规格:HXQK-1.25-NP卧式贴片

P/N 零件名称	Type 类型	Material 材料	Finish 表面处理	Expaiin 说明
Terminal 端子	Contact 插簧	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.15mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	RoHS
Housing 孔座	Plastic 塑壳	Nylon66 UL94V-0	Color: White 颜色: 白色	
Wafer 开口针座 闭口针座	Plastic 塑壳	PA46/PBT UL94V-0	Color: Beige/White 颜色: 米色/白色	
	Contact 插针	Brass 黄铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	
Wafer 卧贴针座	Plastic 塑壳	PA46 UL94V-0	Color: Beige 颜色: 米色	
	Contact 插针	Brass 黄铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	
	Solder tab 焊护耳	Brass 黄铜 厚 0.25mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	
Wafer 立贴针座	Plastic 塑壳	LCP UL94V-0	Color: Beige 颜色: 米色	
	Contact 插针	Brass 黄铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	
	Solder tab 焊护耳	Brass 黄铜 厚 0.25mm	Tin Plating:3~5 μ m 镀锡: 3~5 μ m	

6、Electrical Performance

电气性能

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
6.1	Current Rated 额定电流		1A AC DC

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷

CHECKED 核对: 陈伟

APPROVED 审批: 林风

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 3 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片	

N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
6.2	Voltage Rated 额定电压		125V AC DC
6.3	ContactResistance 接触电阻	A maximum voltage of 20mV and a maximum current of 100mA are applied to the Mate connector 组合状态下的连接器, 两端施以最大测试电压 20 mV 以及最大测试电流 100 mA Does not include wire resistance 不包含电线阻抗	Initial value Less than 20m Ω 初始值 ≤ 20 m Ω
6.4	withstandvoltage 耐电压	Apply 500V AC(rms)for 1 minute and the leakage current shall not exceed 0.5mA to the adjacent terminal and ground of the Mate connectors 组合状态下的连接器, 相邻两导体末端各施以电压 500VAC(有效值)时间 1 分钟, 且漏电流必须小于 0.5mA(毫安培)	No breakdownor flashover 无击穿或者产生火花
6.5	InsulationResistance 绝缘电阻	Apply 500V DC(rms)for 1 minute between adjacent contacts to measure the insulation resistance 相邻两接触导体, 1 分钟时间内施予 500V DC 电压, 测量期间的绝缘阻抗值	More than 100 M Ω ≥ 100 M Ω

7、Mechanical Performance:

机械性能

N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求	
7.1	Terminal crimping wire strength 端子压接导线强度	Terminal crimping wires, axial per minute to 25 ± 3mm rate of the pullout force 端子所压接电线, 以每分钟 25±3mm 速率之轴向拔出力	AWG#28 wire AWG#28 导线	More than 13N ≥ 13N
			AWG#30 wire AWG#30 导线	More than 8N ≥ 8N
			AWG#32 wire AWG#32 导线	More than 6N ≥ 6N

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH 深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书	页码	第 4 页 共 12 页
SPECIFICATION	日期	2008-01-18
产品名称: PH插座	型号/规格:HXQK-1.25-NP卧式贴片	

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
7.2	Fixed terminals and hole seat 端子与孔座固定力	The terminal and the hole seat, at a rate per minute to 25 ± 3 mm along the wire direction are pulled out from the hole in the seat capacity 端子与孔座配合, 以每分钟 25 ± 3 mm 的速率沿导线方向将端子从孔座中拔出的力	Per contact 单一接触点 More than 8N ≥ 8 N
7.3	Singlecontact insertion force 单接触插入力	The Housing together with the terminal ends with Wafer matched, at a rate per minute to 25 ± 3 mm, inserting force test 孔座连同端子与针座两端互配, 以每分钟 25 ± 3 mm 的速率, 作插入力测试	Less than 3N ≤ 3 N
7.4	Single contact withdrawal force 单接触拔出力	The Housing together with the terminal ends with Wafer matched, at a rate per minute to 25 ± 3 mm, as the pull-out test 孔座连同端子与针座两端互配, 以每分钟 25 ± 3 mm 的速率, 作拔出力测试	More than 0.3N ≥ 0.3 N
7.5	Pin Retention force PIN 针固定力	Exerts a force on the pin end, at a rate per minute 25 ± 3 mm, until the needle exit seat pull-out force 在针脚前端施加力, 以每分钟 25 ± 3 mm 的速率, 直到针退出针座的拔出力	Per contact 单一接触点 More than 10N ≥ 10 N
7.6	Durability 耐久性	Mate connectors up 30 cycles at a Maximun rate of 10cycles per minute prior toenvironmental test 组合状态下的连接器且未经环境测试, 每分钟内进行 10 次嵌入与拔出, 连续 30 次嵌入与拔出往返测试	Contact Resistance $\leq 30 \text{ m}\Omega$ 接触电阻 $\leq 30 \text{ m}\Omega$

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 5 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格:HXQK-1.25-NP卧式贴片	

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
7.7	Vibration 振动	<p>Connector combination state of the welding circuit board as test samples, the request in accordance with the following specifications, resistance to vibration test, whether to produce discontinuous current determined during the experiment (off) phenomenon, after the experiment measuring contact resistance</p> <p>组合状态下的连接器焊接电路板上作为试验样品, 依照如下规格要求, 进行耐振动试验, 试验过程中确定是否产生不连续电流(断电)现象, 试验过后测量接触电阻值</p> <p>Frequency(频率):10-55-10 Hz/minute Amplitude(振幅):1.5mm p-p Direction(方向):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 Axis of up and down 上下轴向(Y 轴) 2、 Axis of right the left 左右轴向(X 轴) 3、 Axis of front and back 前后轴向(Z 轴) <p>Period(周期):2 hous for each direction 每一个轴向持续 2 小时</p>	<p>Appearance: No damage 外观: 无损伤</p> <p>Contact Resistance ≤30 m Ω 接触电阻≤30 m Ω</p> <p>current Discontinuity: 1 micro second Max 电流中断: 1 μ sec Max</p>

8、Endurance Characteristics:

环境性能

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林凤
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

 深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd		版本	A/0
规格书 SPECIFICATION		页码	第 6 页 共 12 页
产品名称: PH插座		日期	2008-01-18
		型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片	

N0. 序号	Ltem 项 目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
8.1	Thermal Aging 高温老化试验	Connector combination condition is placed in the oven, the request in accordance with the following specifications, high temperature aging test, after the test and measurement of contact resistance 组合状态下的连接器放置于加热烤箱中, 依照如下规格要求, 进行高温老化试验, 试验后并测量接触电阻值 Temperature: 85 ± 2 °C Period: 96 hours continuously 温度: 85 ± 2 °C 周期: 持续 96 小时	Appearance: No damage 外观: 无损伤 Contact Resistance ≤ 30 m Ω 接触电阻 ≤ 30 m Ω
8.2	Temperature 温升	Mate connector measure the temperature rise of contact when the maximum rated current is passed 组合状态下的连接器, 通过最大容许电流测量导体温度上升值	30°C Max
8.3	Humidity 恒定潮湿	Connector combination under the condition of constant temperature and humidity place space, in accordance with the requirements of the following specifications, constant temperature and humidity test, after the experiment measuring contact resistance, insulation resistance and withstand voltage test 组合状态下的连接器放置恒定温度的湿气空间, 依照如下规格要求, 进行恒温恒湿试验, 试验过后测量接触电阻、绝缘电阻以及耐电压测试	Appearance: No damage 外观: 无损伤 Contact Resistance: ≤ 30 m Ω 接触电阻: ≤ 30 m Ω

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 7 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格:HXQK-1.25-NP卧式贴片	

N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
8.3	Humidity 恒定潮湿	Temperature: 40 ± 2 °C Relative humidity:90-95%RH Period:96 hours continuously 温度:40±2°C 相对湿度:90-95% 周期: 持续 96 小时	Insulation Resistance: ≥50M Ω 绝缘电阻: ≥50M Ω No breakdown or flashover 无击穿或者产生火花
8.4	Temperature cycling 温度循环	The combined state of connectors as test samples, in accordance with the requirements of the following specifications, thermal shock test, after the test measuring contact resistance, insulation resistance, and resistance to voltage 组合状态下的连接器作为试验样品, 依照如下规格要求, 进行冷热冲击试验, 试验后测量接触电阻、绝缘电阻、以及耐电压测试 One cycle consists of: -55 ± 3°C, 30min, Room temp. 10-15 min 85 ± 3°C, 30min, Room temp. 10-15 min Total cycle: 5 cycle -55 ± 3°C, 30 分钟, 放置转换时间 10-15 分钟 85 ± 3°C, 30 分钟, 放置转换时间 10-15 分钟 循环次数: 5 次	Same as paragraph 8.3 同 8.3 章节
8.5	Salt spray 盐雾	The combined state of connector as test samples, salt spray test according to the following specifications, test samples will be clean again with the water to dry naturally, measurement of contact resistance	

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH 深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd		版本	A/0
规格书 SPECIFICATION		页码	第 8 页 共 12 页
		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片	

N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
8.5	Salt spray 盐雾	组合状态下的连接器作为试验样品, 依照如下规格要求进行盐水喷雾试验, 试验后将样品用清水冲干净自然凉干, 测量接触电阻值 Temperature: $35 \pm 3^{\circ}\text{C}$ Solution: $5 \pm 1\%$ Period: Stamping after tin plated for 8 hours Stamping before tin plated for 48 hours 温度: $35 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 浓度: $5 \pm 1\%$ 周期: 先电镀后冲压 8 小时 先冲压后电镀 48 小时	Appearance: No damage 外观: 无损伤 Contact Resistance: $\leq 30\text{m}\Omega$ 接触电阻: $\leq 30\text{m}\Omega$
8.6	Solder ability 可焊性	In accordance with the following specifications were placed tin soldering test 放置锡炉中依照如下规格进行焊锡试验 Solder Temperature: $245 \pm$ Immersion period: $3 \pm 0.5\text{S}$ 焊锡温度: $245 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 5 ^{°C} 沉浸周期: $3 \pm 0.5\text{S}$	Area of Soldering: $\geq 90\%$ 焊锡面积: $\geq 90\%$
8.7	Resistance to soldering heat 耐焊接热	anual soldering tin process Soldering time: $3 \pm 0.5\text{S}$ Soldering pot: $305 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 手工烙铁焊锡工艺 焊接时间: $3 \pm 0.5\text{S}$ 焊接温度: $305 \pm 5^{\circ}\text{C}$	

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 9 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片	

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
8.7	Resistance to soldering heat 耐焊接热	<p>Mode of operation: 操作方式:</p> <p>Position DIP type needle solder, conductor or a fixed piece at the end of the 0.5mm distance DIP 型针座焊锡位置, 距离导体或固定片末端 1.5mm</p> <p>Position SMT type needle solder, conductor or a fixed piece at the end of the 0.5mm distance SMT 型针座焊锡位置, 距离导体或固定片末端 0.5mm</p> <p>Wave soldering tin soldering process Soldering time: 5±0.5S Soldering pot: 260±5°C 波峰焊焊锡工艺 焊接时间: 5±0.5S 焊接温度: 260±5°C</p> <p>Reflow soldering process Soldering time: 20 S Max Soldering pot: 255±5°C 回流焊焊锡工艺 焊接时间: 20S 最大 焊接温度: 255±5°C</p> <p>Please refer to the 9.1 solder reflow temperature curve 回流焊请参考 9.1 温度曲线图</p>	<p>Appearance: No damage 外观: 无损伤</p>

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林凤
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

规格书

SPECIFICATION

产品名称: PH插座

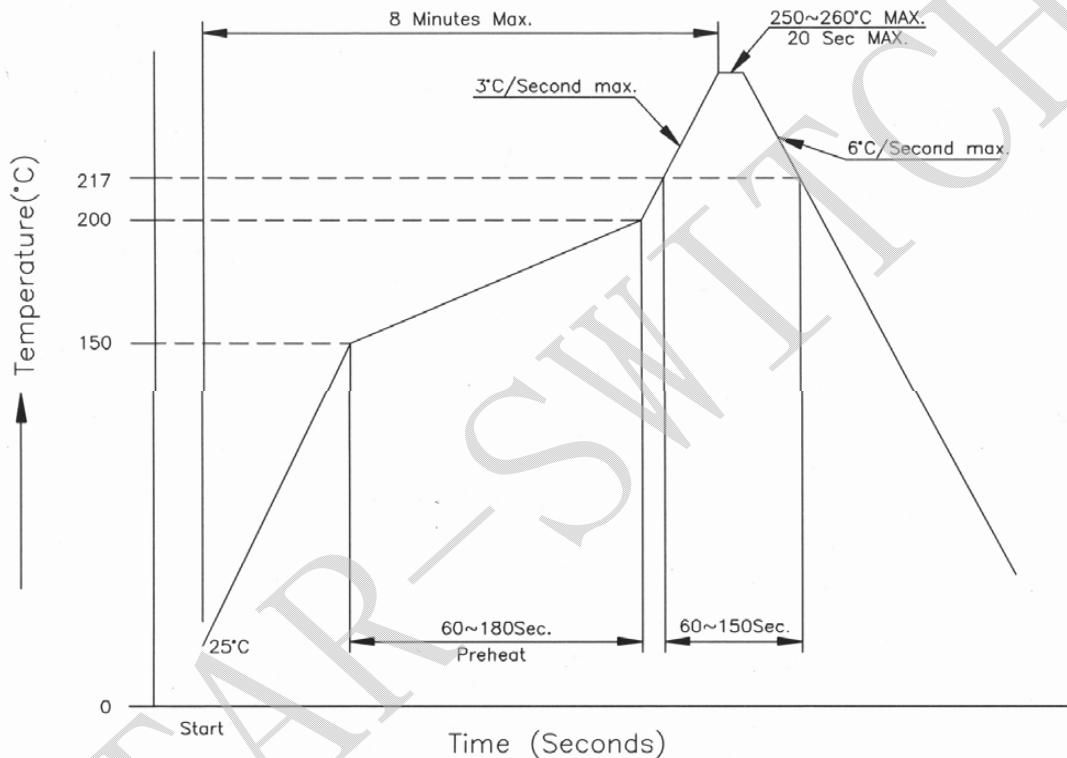
型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片

9、The reflow temperature curve

回流焊温度曲线

9.1 SMT lead-free process temperature curve

SMT 无铅工艺温度曲线



10、Caution

注意事项

- 10.1 PA46、LCP plastic because of characteristics with water after package is opened should avoid exposure to, the temperature is higher than 30°C , humidity is higher than 60%RH in the environment, and in the 24 hours after all after use, to prevent subsequent reflow, wave soldering process to produce foaming phenomenon of deformation

SPECIFICATION 制订: 蔡婷婷

CHECKED 核对: 陈伟

APPROVED 审批: 林风

此文件属「恒星兴」管理文件, 未经许可, 不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

STAR-SWITCH	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co.,Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 11 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座		型号/规格:HXQK-1.25-NP卧式贴片	

PA46、LCP 塑料因具有吸水之特性包装拆封后应避免暴露于，温度高于 30℃，湿度高于 60%RH 的环境中，并在拆封后 24 小时内全数使用完毕，防止后续回流焊、波峰焊制程产生起泡变形现象

11、Packaging Transportation Storage

包装、运输、贮存

11.1 Packaging

包装

(1) **Terminal within the packaging for disc loading material packaging, plastic shell packaging for plastic bags, packaging bags, seat plates, tubes, mounted (paste) into the certificate, indicate the product name, specifications, quantity production date and other information**

端子内包装为盘装带料包装、胶壳内包装为塑料袋，针座包装为盘装、袋装、管装，装（贴）入合格证，注明产品名称、规格型号、数量生产日期等信息

(2) **Exterior package is carton, facing the packing list, the packing 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

11.2 Transportation

运输

Any vehicle can be adopted for the transportation, but moisture-proof and no mechanical damage, transport temperature to. -20℃ ~ +50℃

允许用任何方式运输，但需避免雨雪直淋和阳光照射，不能有碰撞和挤压等机械损伤，运输环境温度为-20℃~+50℃

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷	CHECKED 核对: 陈伟	APPROVED 审批: 林风
-----------------------	----------------	-----------------

此文件属「恒星兴」管理文件，未经许可，不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization

	深圳市恒星兴电子有限公司 Shenzhen Star Electronic Co., Ltd	版本	A/0
规格书		页码	第 12 页 共 12 页
SPECIFICATION		日期	2008-01-18
产品名称: PH插座	型号/规格: HXQK-1.25-NP卧式贴片		

11.3 Storage

贮存

- (1) **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 -20℃ ~ +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

- (2) **Re-qualification test shall be conducted immediately while the storing duration exceed 6 months**

贮存期为 6 个月，超期 6 个月需从新检查

PRECIFICATION 制订: 蔡婷婷

CHECKED 核对: 陈伟

APPROVED 审批: 林风

此文件属「恒星兴」管理文件，未经许可，不得擅自复印

This document is the Star-switch management file, copies are not allowed without the authorization