

# 温控器系列 KSD9700 试验报告

## Test report of thermostat KSD9700 series

客户名称 Customer	W. HQ	生产日期 Date:	2018-01-27
产品型号 Product model	KSD9700	样品数量 Samples quantity:	5pcs
规格 specification	50/5JSB/080C/QG	壳体材料 Shell material:	铁壳
动作温度 Switching temperature	50+/-5℃	导线: Tab:	线型: 1015 20#黑色电子线 长度: 80mm
复位温度 Reset temperature	≥30℃	特殊要求 Special request:	剥皮浸锡 8mm

### 技术说明

#### Technology of specification

接触电阻 contact Resistance	≤50mΩ
绝缘电阻 Isolation Resistance	DC 500V ≥100MΩ
绝缘耐压 Isolation Test voltage	>AC 1450V/1min
CQC 参数	AC250V 5A 10,000cycle

### 测试数据

#### Test data

NO	动作温度 (°C) Switching temperature	复位温度 (°C) Reset temperature	接触电阻 (mΩ) Resistance contact	耐压 Test voltage	结论 conclusion
1	45-55	≥30	≤50	合格 (OK)	<b>合格 (OK)</b>
2	45-55	≥30	≤50	合格 (OK)	
3	45-55	≥30	≤50	合格 (OK)	
4	45-55	≥30	≤50	合格 (OK)	
5	45-55	≥30	≤50	合格 (OK)	

测试设备 Testing Device:

恒温测温桶: Thermostatic temperature measurement barrel;

温度异常时以我方测温为准: It is subject to our test temperature when the temperature anomalies

拟制(Prepared by): 刘春青 审核 (Checked by): 齐俊刚 审批(Approved by): 吴斌怀

ZJ10-017/A1

### KSD系列技术参数

产品名称: 温控器

产品型号: KSD9700系列

产品类型: 双金属片突跳式自动复位温控器

电气性能: AC250V 50~60Hz. 5A (阻性负载)

动作温度: 50+/-5

复位温度:  $\geq 30^{\circ}\text{C}$  常态电气强度: AC1450V 50~60Hz, 历时 1 min无击穿、无闪络现象。

常态绝缘电阻: 大于100M $\Omega$  (DC500兆欧表)

接触电阻:  $\leq 50\text{m}\Omega$  (引线X长度根据客户需要)

耐热性: 安装表面温度不超过使用温度的120%

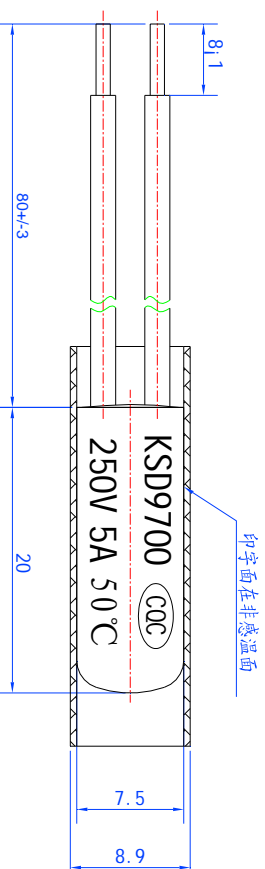
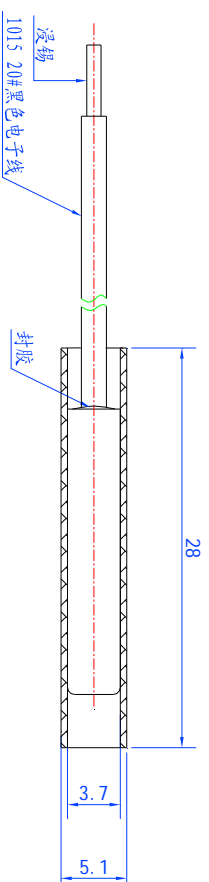
接点形式: 单刀单掷

接点类型: 常闭

结构方式: 内置式

使用寿命: AC250V 5A (阻性负载) 1万次

客户代码: W.HQ



			名称		温控器		产品型号		KSD 9700系列		单位		投影	
			料号		9K9.9700-050/5JSB/080C/0G		.X +/-0.5		X +/-1i		mm			
标记			处数		文件号		签名/日期							
设计			刘春青		2018.01.27		图号		XC.WK-CP/K9.01-XXXX		版本		A/1	
审核							页面		1/1		比例		4/1	
批准							A/1		1/1		4/1			



旭程电子(深圳)有限公司温控器事业部

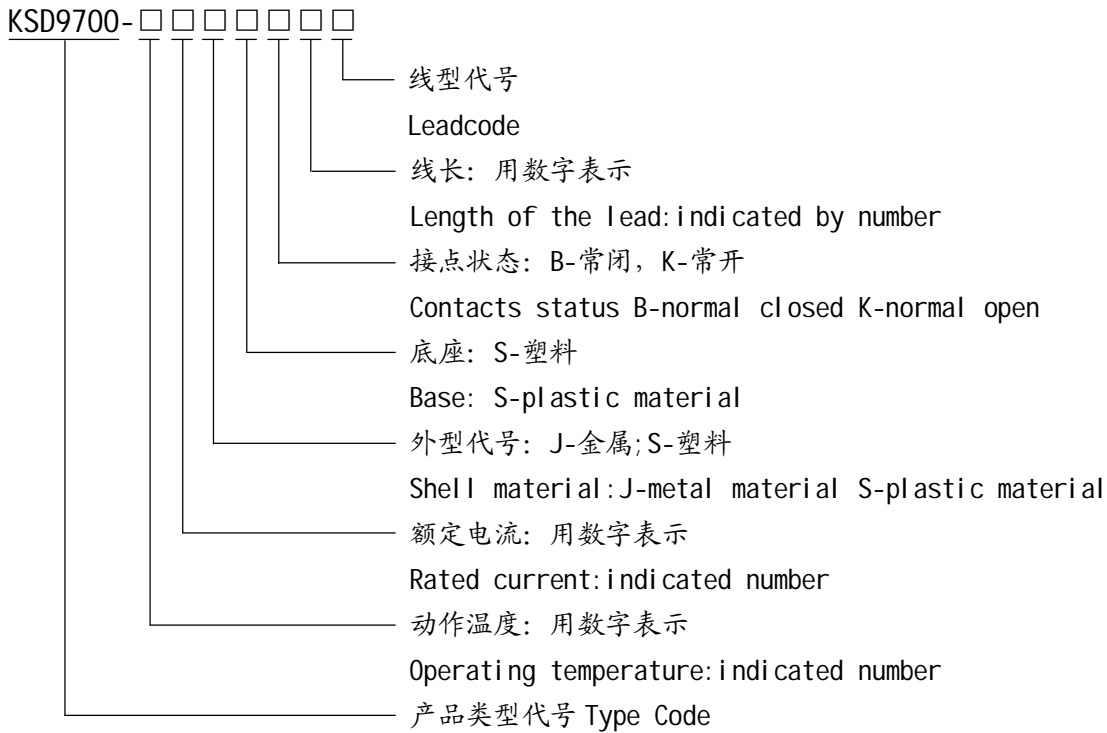
XC ELECTRONICS (SHENZHEN) CO., LTD.



KSD9700 系列产品; 技术规格

KSD9700 series ; Technology specification

1. 型号命名 Type Designation



2. 适用标准 Relavant standard

UL873, CSA C22.2 NO 24-93

EN60730-1 2000+A11

EN60730-2-9: 2010

GB14536.1-2008 idt IEC60730-1

GB14536.10-2008 idt IEC60730-2-9-2008

3. 电气性能(Electric performance):

额定电压(Rated Voltage): AC250V 50 ~ 60Hz

额定电流(Rated Current): 5A of Resistive Load

开关类型和单极断开 (Switch Type and Number of poles) : 1 pole opener

IP-防护等级 (Protection Degree) : IP00

动作类型 (Action Type): 3.C

寿命 (Operation Cycles) : 10000 cycle

所用绝缘材料 PTI 值(Insulation material PTI value): 175V





接触电阻 (Resistance of Contact):  $\leq 50\text{m}\Omega$  (初始状态 original state)

绝缘电阻 (Resistance of Insulated):  $> 100\text{M}\Omega$  (DC500V 常态 normality)

耐压 (Test Voltage):  $\geq 1450\text{V}/1\text{min}$  (常态 normality)

#### 4. 标志 Marking

在温控器壳体上标示有额定电压 250V, 电流 5A, 认证标志  , KSD9700 动作温度标示清晰、持久, 耐用, 应而在主体及不可拆部体上。

On the thermostat voltage rating 250V AC, current rating 5A; approved symbol  ; and item no. KSD9700 should be stamped. Switching temperature should be on the main part of the thermostat. The mark should be clear and durable.

#### 5. 环境试验 (Ambient test)

##### 5.1 环境应力 (Ambient resistance stress)

温控器在  $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  24h,  $+60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  4h, 塑料件不开裂、变形, 温控器仍能正常工作。

Under the situation of  $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  24h,  $+60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  4h, the plastic parts should be no breaking and deformation, and the thermostat can work normally.

##### 5.2 潮湿试验 (Humidity resistance test)

温控器在相对湿度 91~95% 温度在  $20 \sim 30 (^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C})$  潮湿箱内处理 48h 能承受 AC 1450V, 率 50Hz-60Hz 1min 不产生闪络或击穿。

In the humid box of relative humidity 91-95%, temperature  $20 \sim 30 (^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C})$  for 48 hours, the thermostat should endure voltage of 1450V AC. When the frequency is 50Hz-60Hz in one minute, flashover and bumping is not allowed.

#### 6. 拉力测试 (tension test)

温控器承受 20N 径止向拉力保持 1 分钟外壳不脱落。

The thermostat can bear 20N static radial tension with the shell maintain 1 minute do not fall off.

#### 7. 最高环境温度 (Maximum ambient temperature)

温控器在  $150^{\circ}\text{C}$  下不发生形变。

The thermostat shall not deform below  $150^{\circ}\text{C}$



# 产品认证证书

证书编号: CQC08002022252

## 申请人名称及地址

旭程电子(深圳)有限公司  
深圳市龙岗区横岗镇荷坳金源工业区第11栋

## 制造商名称及地址

旭程电子(深圳)有限公司  
深圳市龙岗区横岗镇荷坳金源工业区第11栋

## 生产厂名称及地址

旭程电子(深圳)有限公司 (V003604)  
深圳市龙岗区横岗镇荷坳金源工业区第11栋

## 产品名称和系列、规格、型号

电动机热保护器(过热保护器)

KSD9700系列 250VAC 5A 动作温度范围40°C-150°C 3.C型 金属外壳 (KSD9700系列产品均使用KSD9700命名,只是标示的动作温度值不同予以区分)

## 产品标准和技术要求

GB14536.1-2008, GB14536.3-2008

## 认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

上述产品符合CQC标志认证实施规则的要求,特发此证。

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

(本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年01月28日)

主任: \_\_\_\_\_

2009年09月14日



# 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0005121

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Thermostats](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[M24236/1-JFKFF](#) [66F060-0099](#) [66L085-0477](#) [67F080-0356](#) [67L060-0368](#) [67L080-0038](#) [77877-00](#) [A1014005](#) [ASP200-22](#) [1831436](#) [1F78-151CB](#) [1NT08L-7399](#) [O54EAB240B-215Y](#) [C53GAB101A-081A](#) [22636-00](#) [2450 00210626](#) [2450 00880010](#) [2450CM 80020691](#) [2450RC 79080002](#) [2455R--01000844](#) [2455R 80580176](#) [2455R--90820376](#) [2455R--90820597](#) [2455RA-94170955](#) [2455RC-00980620](#) [2455RCG81170352](#) [2455RM03090005](#) [2455RM 80820736](#) [2455RP-91000430](#) [2455RP-91000433](#) [2455RP-91000436](#) [2455RP-91000442](#) [300004500021](#) [300004520005](#) [300004530001](#) [300005510137](#) [300005510148](#) [300100240216](#) [300100630004](#) [3001 00830006](#) [A1006505](#) [2450 06180001](#) [2450G 83950014](#) [2450RC-90820307](#) [2455R--00030829](#) [2455R--01000140](#) [2455R 01060062](#) [2455R 86890009](#) [2455R--99130436](#) [2455RA-04170929](#)