# ROHS产品规格书

ROHS PRODUCT SPECIFICATION

产品名称: ITEM:	轻 触 TACT	开 关 SWITCH			
产品型号: TYPE: <sub>-</sub>	KAN1203-6mm				
制 订: DRAWN:	杨	浪 			
审 批: APPD:	杨	杰			
发布日期: DATE:	2009-	3-18			

## 乐清市日精电气有限公司 YUEQING RIJING ELECTRIC CO., LTD.

公司地址: 乐清市石帆镇汇头工业区

ADD.:INDUSERIAL ZONE OF SHIFAN CITY, YUE QING

TEL: 0577-61313716 FAX: 0577-61315616 E-mail:cnrjc@163.com

乐清市日精	电气有限公司	文件编号 FILE NO.	KAN1203
YUEQING RIJING ELECTRIC CO.,LTD		发布日期	2009年3月18日
		DATE OF ISSUE	
规	格书	第 A 版	第1页 共8页
SPE	CIFICATION	VERSION NO. A	Page one of seven
产品系列	轻触开关	产品型号	<b>Y</b> 轻触系列
SERIES	TACT SWITCH	TYPE	1上/正スハブリ

#### 1、概述

#### 1.1 适用范围

此规格书适用于机械式轻触开关的相关要求

1. 温度范围:

Temperature range:

1.1 保存的温度范围: -25℃~70℃

Storage Temperature range  $-25^{\circ}$ C to  $70^{\circ}$ C

1.2 使用的温度范围: -15℃~60℃

Temperature range for use -15°C to 60°C

2. 测试环境条件:

Test circumstance condition:

环境温度: 15℃~35℃

Ambient temperature 15°C to 35°C

相对湿度: 45%~85%

Relative humidity 45% to85%

空气压力: 86 KPa-106 KPa

Air pressure 86 KPa—106 KPa

3. 外观、结构和尺寸:

Appearance Structure and Dimension:

3.1 外观:

Appearance:

没有生锈,伤痕、电镀不良,破裂,剥离现象。动作正常,换位清晰。

Functionally free from rust, crack and bad plating.

3.2 结构和尺寸

Structure and Dimension:

参照有关外形图

Reference per attached outline drawing.

4. 额定值: DC 12 V 50mA

Rating: DC 12 V 50mA

	乐清市E	日精电气有限公司	文件编号 FILE NO.	KAN1203
	YUEQING R	RIJING ELECTRIC CO.,LTD	发布日期 DATE OF ISSUE	2009年3月18日
		第 A 版	第2页 共8页	
		SPECIFICATION	VERSION NO. A	Page two of seven
	产品系列	轻 触 开 关	产品型号	轻触系列
	SERIES	TACT SWITCH	ТҮРЕ	在應示列
5. 杉	l械性能:			
M	Iechanical perfo	ormance:		
	项目	试 验 条		规格
	Items	Test condition	ons	Requirements
5.1	按力 Press force	开关垂直于操作方向放置,施力,测量开关导通所需的最大 Placing the switch such that operation is vertical, and then gradapplied to the center of the knob to knob to come to a stop shall be me	260±50gf	
5.2	回弹力 Return force	开关垂直于操作方心下降至全行程后,测量顶端向 The sample switch is installed of switch operation is vertical, knob in its center the whole travel knob to return to its free position s	100±50gf	
5.3	行程 Travel	开关垂直于操作方向放置,以一 荷施加于驱动件顶端中心,测量 Placing the switch such that operation is vertical and then app the operating force to the center distance for the knob to come to a	0.25 <u>+</u> 0.15mm	
5.4	驱动件强度 Actuator Strength	在驱动件顶端面中央,施加的停止位上 5 秒。 To the press direction 10N ur		满足 5.1、6.1-6.3 项 要求且操作元件不被 损坏或太松。 Item 5.1、6.1 to 6.3 shall be satisfied. Without damage of actuator. Function and action is in gear.

	乐清市日	精电气有限公司	文件编号 FILE NO.	KAN1203		
	YUEQING R	IJING ELECTRIC CO.,LTD	发 布 日 期  DATE OF ISSUE	2009年3月18日		
		规格书	第A版	第3页 共8页		
		SPECIFICATION	VERSION NO. A	Page three of seven		
	产品系列	轻 触 开 关	产品型号	轻触系列		
	SERIES	TACT SWITCH	ТҮРЕ	イエルエスパブリ		
	项目	试验条		规格		
	Items	Test cond	itions	Requirements 接线端无损伤,脱落;		
5.5	接线端强度 Connection Port Strength	10±1 秒。	接线端任意方向施加 10 牛顿的力,持续时间: 10±1 秒。 To any the connection place pull 10N,10±1sec.			
5.6	可焊性 Solder-Ability	235±5℃熔融的焊锡内 2±0.5 An hour later,the steam	蒸汽老化 1 小时后。端子的焊接部分浸入温度为 235±5℃熔融的焊锡内 2±0.5 秒。 An hour later,the steam ageing. The soldering area of the terminal shall be immersed into molten solder at a temperature of 225±5℃ for 2±0.5 are			
5.7	耐焊接热 Soldering heat resistance	内 3±1 秒。 The soldering area of	端子的焊接部分浸入温度为 260±5℃熔融的焊锡内 3±1 秒。  The soldering area of the terminal shall be immersed into molten solder at a temperature of 260±5℃			
6. 电	包气性能:					
E	lectrical perform	nance:				
6.1	接触电阻 Contact Resistance	电压: DC 5V 电流: Rating: DC 5V Curre	100 毫欧以下 100mΩ or less			
6.2	绝缘电阻 Insulation resistance	11 秋 里	端子相互间 Between terminals 每一端子和外壳间 Between individual terminal and frame	100 兆欧以上 100MΩ or more		

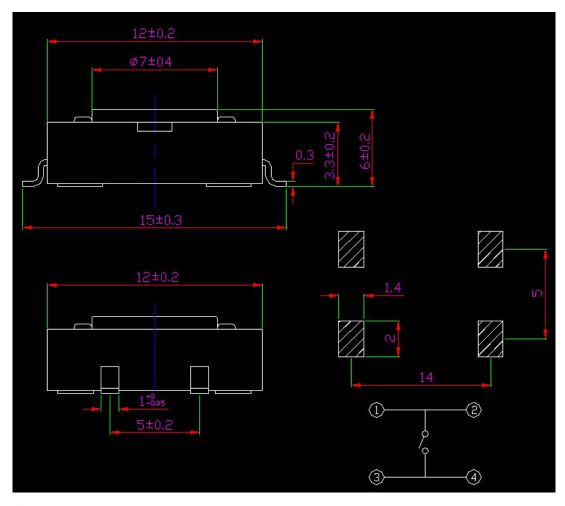
	乐清市日	精电气有限公司	文件编号 FILE NO.	KAN1203
	YUEQING RIJ	IING ELECTRIC CO.,LTD	发 布 日 期 DATE OF ISSUE	2009年3月18日
	夫	见 格 书	第A版	第4页 共8页
	S	PECIFICATION	VERSION NO. A	Page four of seven
	产品系列	轻 触 开 关	产品型号	轻触系列
	SERIES	TACT SWITCH	ТҮРЕ	イエルエスパグリ
	项目	试验		规格
	Items	Test cor	ditions	Requirements
	耐压	250V.AC/50HZ 1 分钟	端子相互间 Between terminals	应无闪弧及击穿现 象。漏电流<0.5mA.
6.3	Withstand Voltage	250V.AC/50Hz for 1 min,	每一端子和外壳间 Between individual	No arcing or break down shall occur. Trip
			terminal and frame	current<0.5mA.
6.4	振 动 Librate	振频 10-500Hz 振幅位移幅加速度幅值: 50m/s², 每次共进行 5 次循环。 Librate frequency:10-500Hdisplacement should be 0.35	satisfied, the facade of	
		cost should be 50m/s <sup>2</sup> . The stime. Do it for five times.	scan time:11 minutes once a	abnormity, motion and function is good.
7. 雨	対候性			
We	eatheralility			
		放置在温度为 40 <u>+</u> 2℃,相对湿	接触电阻. 参照 6.1 Contact resistance. 度为 Refer to Item 6.1	100 毫欧以下 100mΩ or less
		90-95%的环境中96小时,然后 在标准大气环境中1小时,在此 小时内进行测量。		10 兆欧以上 10MΩor more
7.1	恒定湿热 Invaria-Blenes	Switch for test shall be stored temperature $40\pm2$ °C ,and a rel humidity of 90-95% for 96 h	ative Withstand voltage. Refer	应无闪弧及击穿现象 No arcing or break down Shall occur.
7.1	Damp Heat  Then the switch shall be at standard atmospher for an hour after which shall be made within 961		tions	满足第 5.1 中的要求,塑件 没有出现变形或裂纹,没有 出现严重变色及生锈。 Item 5.1 shall be satisfied, there shall be no deformation or cracks in molded part or excessive rust and discoloration.

乐清市日精电气有限公司				文件编号 FILE NO.		KAN1203		
	YUEQING RIJING ELECTRIC CO.,LTD				发布日期 DATE OF ISSUE	2009年3月18日		
		规格	4 书		第A版	į	第5页 共8页	
		SPECIFI	ICATION		VERSION NO. A	:	Page five of seven	
	产品系列		轻 触 开 关		产品型号		轻触系列	
	SERIES		TACT SWITCH	人友力	TYPE			
	项目 Items		政策 Test co	验条件 ondit			规格 Requirements	
7.2	高 温 Dry heat proof	放置 1 / Sw for 72 h	小时,然后在 1 小时) itch for test shall be st	之内? tored atmos	at a temperature of 70- spheric Conditions for 1	<u>+</u> 2℃	满足第 3.1, 5.1, 6.1 至 6.3 中 的要求	
7.3	低 温 Cold Proof	储放在-25±3℃的冰箱中 16 小时后, 在标准大气环境中放置 1 小时,然后在 1 小时之内测量。 Switch for test shall be stored at a temperature of -25±3℃ for 16 hours, and at standard atmospheric conditions for 1hour then to be measured within 1 hour.					6.1 to 6.3 shall be	
	付久性能 Purability							
					力. 参照 5.1 ss force. Refer to Iten		J始力度值 <u>+</u> 30% 30% of initial force	
			Coı	Ontact recictance Refer to 1		00 毫欧以下 00 mΩ or less		
8.1	寿命试验 Life Test		Inst			兆欧以上 MΩ or more		
		操作元件以每秒钟1次的速度连续完成10万次动作。		Wit	Withstand voltage. Refer to N		无闪弧及击穿 o arcing or Break wn shall occur.	

			T			
	万法十一小	<u>╘</u> ╋┲┲┲╻	文件编号	KAN1203		
		<b>青电气有限公司</b>	FILE NO.			
	YUEQING RIJING ELECTRIC CO.,LTD		发布日期	2009年3月18日		
	t ⊷	16 -15	DATE OF ISSUE			
	规	格书	第 A 版	第6页 共8页		
	SP	ECIFICATION	VERSION NO. A	Page six of seven		
	产品系列	轻 触 开 关	产品型号	   轻触系列		
	SERIES	TACT SWITCH	TYPE	417/117/1/2019		
	肆接条件:					
So	oldering conditions	:	10. to by			
	项目	n	推荐条件			
	Items		commended conditions			
		请按以下条件进行焊接:				
		(1) 焊锡温度: ≤ <u>330</u> ℃				
	   手工焊接	(2) 连续焊接时间: ≤ <u>3</u> s (3) 电铬铁的功率: ≤ <u>20</u> W				
9.1	サエ件接 Hand soldering	` '	elow conditions:			
	Trana solacinig	Please practice according to below conditions:  (1) Soldering temperature: _330°C Max.				
		(2) Continuous soldering time: 3 s Max.				
		(3) Capacity of soldering iron				
		对于 SMD 产品,如果使用喷	<b>5</b> 流式自动焊接装置焊接	接时,请按以下条件进行		
		焊接:				
		For the product of SMD, in case an automatic flow soldering apparatus is used				
		for soldering adhere to the foll	owing conditions:			
		铜箔表面的温度				
		Copper foil surface				
		temperature (°C)				
		Max. 260				
	   自动焊接	180				
9.2	Automatic flow	120				
7.2	soldering	120				
			30~40s			
			$2\min \pm 0.3\min$	10s max.		
		<b>←</b>		<b>→</b>		
		-	3∼4min			
		, ' ·	焊接炉内通过的			
		Ti	ime inside soldering equi	ipment		

乐清市日精电气有限公司		文件编号 FILE NO.	KAN1203		
		NG ELECTRIC CO.,LTD	发布日期 DATE OF ISSUE	2009年3月18日	
	规	格书	第A版	第7页 共8页	
	SPI	ECIFICATION	VERSION NO. A	Page seven of seven	
	产品系列	轻 触 开 关	产品型号	· 轻触系列	
	SERIES	TACT SWITCH	ТҮРЕ	1上/世本/ハノリ	
	项目 Items	Red			
9.2	自动焊接 Automatic flow soldering	推荐条件 Recommended conditions  (1) 预热: 在 PWB 进入焊接装置后,在 2±0.3 分钟内铜箔表面的温度应达到预热的最高温度 180℃;  (2) 焊接: 在 PWB 进入焊接热区域后,最长 10 秒内铜箔表面的温度应达到 260℃的峰值温度;  (3) 说明: 以上提及的条件是零部件上 PWB 表面的温度,由于 PWB 的材料,尺寸、厚度等不同 PWB 从开关表面获得的温度也会有很大的不同,因此,千万小心不要让开关表面的温度超过 280℃。  (1) Preheat: Temperature on the copper foil surface should reach preheat maximum temperature of 180℃ within 2min ± 0.3min. after the PWB entered into the soldering equipment.  (2) Soldering: Temperature on the copper foil surface should reach the peak temperature of 260℃ within 10 seconds max. after the PWB entered into soldering heat zone.  (3) Caution: The condition mentioned above is a temperature on the PWB surface on which parts are mounted. There are cases where PWB temperature greatly differs from switch's surface temperature depending on PWB material , size , thickness , etc . Care , therefore , should be used not to allow switch's surface temperature to exceed 280℃.			

乐清市日精	电气有限公司	文件编号 FILE NO.	KAN1203		
EQING RIJING	ELECTRIC CO.,LTD	发布日期	2009年3月18日		
		DATE OF ISSUE	2009年3月16日		
规	格书	第A版	第8页 共8页		
SPECIFICATION		VERSION NO. A	Page seven of seven		
产品系列	轻触开关	产品型号	轻触系列		
SERIES	TACT SITCH	TYPE	イエルエスパグリ		
` 尺寸外型图					



### 技术要求:

- 1、此产品技术要求详细参见《产品规格书》;使用前请仔细阅读附件中注意事项。
- 2、未注公差: ±0.3mm; H=6±0.1mm; 符合 ROHS 标准。

序号	部件名称	图号	部件材料	材料规格及符号	数量	备注
1	接线片	KAN1203	高精铜	H62Y 1-0.3	1	镀银
2	基座	KAN1203	增强尼龙	PA 66	1	黑色
3	簧片	KAN1203	铜	H65	1	覆银
4	盖板	KAN1203	钢板	A3	1	镀锡锑
5	按键	KAN1203	增强尼龙	PA66	1	黑色

## 注 意 事 项

- 1、焊锡时请注意温度及时间,请参考 9.1 手工焊接和 9.2 自动焊接数据进行焊接工艺。考虑清洗开关时,请协商。防止助焊剂从开关上面侵入开关内部。请不要事前在开关引脚及电路板的零部件贴装面涂助焊剂。进行第 2 次焊接时,应在开关恢复常温后再进行。焊接次数: ≤2 次。
- 2、开关使用时请注意开关外露的接触引脚之间的绝缘。
- 3、轻触开关从生产发货至客户使用周期为3个月,超过3个月需全数检验开关接触性能及手感。注意产品存放环境温湿度控制,避免造成接触不良和焊接困难。