

温州康宏电子有限公司 WENZHOU KHAN ELECTRONIC CO.,LTD.

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 Customer:		客户代码 _ Customer Code:_	
客户料号 Customer NO.:		本公司料号 _ Model NO.:	TSA36111-043D531DE
规格名称 Description:	轻触开关	日 期 Date:	2022.05.11

新品承认	规格变更承认	材料变更承认
New Product	□ Description Change	☐ Material Change
Approve	Approve	Approve
设计 林伟	审核 彭中菊	批 准 徐君辉
Designed 2022.05.1 ⁻	Checked 2022.05.11	Approved 2022.05.11

客户确认栏								
	Customer	r approval						
采 购 Purchase Dept.	品 质 QC Dept.	工 程 Engineering Dept.	批 准 Approved					

结 论	□ 重新送样 Sample Test Again	────────────────────────────────────
-----	-----------------------------	--------------------------------------

地址:浙江省乐清市宋湖工业区汇丰路 92 号 邮编: 325600
Add: NO.92 Huifeng Road,Songhu Ind.Zone,Yueqing 325600,Zhejiang,China
Tel: 0577-62533000 61522500 62532000
Fax: 0577-62078255 62530255
QQ: 292229076 133653300 200858758





А

1/8

1、 概述

General

1.1 适用范围

Application

此承认书适用与机械式轻触开关的相关要求

This specification is applied to the requirements for Tact Switch (Mechanical Contact)

1.2 工作温度范围

Operating Temperature Range

-25℃~70℃(在标准大气压、标准湿度条件下)

 $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ (Normal humidity,normal air pressure)

1.3 贮存环境

Storage environment

开关应贮存在温度为-5~30℃、相对湿度不大于 65%,周围空气中无酸、碱、硫或其它腐蚀性气体的库房中,密封保存。

The switch should be stored in warehouse which temperature of $-5 \sim 30^{\circ}$ C, relative humidity of not more than 65%, no acid, alkali, sulfur and other corrosive gases in the ambient air

1.4 测试条件

Test Conditions

在没有其他特定的条件下,应该在以下的条件进行测试和测量:

Unless otherwise specified, tests and measurements shall be made in the following standard conditions:

常温5℃~35℃
Normal Temperature5℃~35℃
相对湿度
Normal Humidity65%±5%
标准大气压
Normal air pressure
在制造过程中,测试和测量应该在以下的条件下进行:
If any doubt arise from the judgment, test shall be conducted at the following conditions:
温度
Temperature
相对湿度65%±5%
Relative humidity65%±5%
环境气压 ··································86 KPa~106 KPa
Air pressure86KPa \sim 106KPa

	® 产品承认-	产品名称 书 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	А			
Ş	SPECIFICAT	TION 型号 Model	TSA36111-043	页码 Page	2/8			
日 2.1 夕 2.2 年 2.3 携 2.3 携 2.4 开 ((2.5 开 F	 2、详细说明 Detailed specification 2.1 外观:应无影响、降低产品性能的缺陷; Appearance: There should be no defects that affect the serviceability of product. 2.2 结构尺寸和安装尺寸:应符合装配图要求; Structure and dimension: shall conform to the assemble drawings. 2.3 操作形式:有触觉反应的操作 Type of actuating: Tactile feedback. 2.4 开关结构:单回路单输出(具体的触点结构在装配图中已绘出) Contact arrangement: 1 pole, 1 throw (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings) 2.5 开关工作额定值: DC 12V, 50mA (有效值) Ratings: 12V DC, 50mA (effective value) 							
E	Electrical Specification							
	项 目 Item	试验氛 Test Con		要求 Requirem	ents			
3.1	接触电阻 Contact Resistance	在以5V 10mA的直流电电源的电路中,以一个等于 手柄中心 Applying a static load of to the center of the stem, r made by 5V DC 10mA or small-current contact resista	≤100mΩ	2				
3.2	绝缘电阻 Insulation Resistance	在端子之间施加 DC 10 端子之间底座、盖板的电阻(Measurement shall be r application of 100V DC pote and across terminals and co	<u></u> ≧					
3.3	介质耐压 Dielectric voltage proof	在端子之间施加 250V A 250V AC (50Hz or 60H; terminals, for one minute.	尤击穿、尤	be no				

â	® 产品承认	书	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	A
P	SPECIFICAT	ION	型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	3/8
	项 目 Item		试验会 Test Con		要求 Requirem	ents
4.机械 Mecha	性能: anical Specification	_				
4.1	按力 Operating Force	心逐》 I switc load load	斩施力,测量开关导通 Placing the switch such h operation is vertical a applied to the center o		详见附页 详见附页 开关(荷重-行程) Appendix Switch (load - tr	1)曲线 See < 1
4.2	最大行程 Full Travel	静负 距离。 P switc load stem	÷关垂直于操作方向放置 荷施加在开关驱动件顶 lacing the switch such h operation is vertical a of 2 times operating for :the travel distance for shall be measured.	U.ZUTU. II	1)曲线测试 dix 1	
4.3	回弹力 Return Force	心下 direc depre dista	开关垂直于操作方向放 降至全行程后,测量顶站 The sample switch is in tion of switch operation essing the stem in its c nce, the force of the ste ion shall be measured.	。 详见附页 1 开关(荷重-行程)曲线测试 图		
4.4	静止强度 Stop Strength	开关垂直于操作方向放置,从操作方向向驱动件 施加 30N 的静负荷持续 60 秒。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical, and then a static load of 30N shall be applied in the direction of stem operation for a period of 60 s.			no sign of hically and	

Â	ß	产品承认一	书	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	A
Ĵ		SPECIFICAT	ON	型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	4/8
	-	页 目 tem		试验条 Test Cond		要求 Requirem	ents
4.5	S	手柄强度 tem Strength	开关垂直于操作方向放置,反方向实施最大操作 里,并测量手柄的行程范围。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and than the maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of stem operation shall be measured.			20N.mii	ſ
4.6		接线端强度 ninals Strength	开关接线端应能承受 10N 轴向拉力 10s±1s 的作 用。 Switch terminals should be able to withstand the axial tension of 10N for 10s + 1s.			试验后接线端子函 破损,开关应 After the test te should be witho off, damage, th should be able t	能动作 erminals ut any fall e switch
4.7	ξ	可焊性 Solderability	在以下设定条件下进行测量: Measurements shall be made following the test forth below: (1)焊接温度: 245±5℃ Solder temperature:245±5℃ (2)浸入时间: 2±0.5s Immersion time: 2±0.5s 对于其它步骤参考《GB5095.6-86》试验 12a The other steps please refer to《GB5095.6-860》 TEST 12a			接线端粘锡面 Except for the e coating should minimum \$	edge, the cover a
5.极限 Enviro		性能 : ntal Specificatior					
5.1	_	低温测试 sistance to low emperature	应放ā F shall condi (1)	样品应按照以下试验条件 生常温及标准湿度的环境 Following the test set fo be left in normal tempe tions for 1 h before mea 温度: -25±2℃ Temperature: -25±2℃ 时间: 16h time: 16h	rth below the sample rature and humidity asurements are made:	接触电阻: ≤2 Contact resista 200mΩ 绝缘电阻: ≥ Insulation resist 10MΩ 项目: 3.3,4.1 Item: 3.3,4.1,	ance: \leq 10M Ω ance: \geq 4.2,4.3

齐 • 产品承认		产品承认	书	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	А
₽	S	SPECIFICATI	ON	型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	5/8
	项 Ite			试验条 Test Conc		要求 Requireme	ents
5.2		亨 涅 测试	样品应按照以下试验条件进行测试,试验后样品 应放在常温及标准湿度的环境中1小时候做性能测试: Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: (1)温度: 70±2℃ Temperature: 70±2℃ (2)时间: 72h time: 72h			接触电阻: ≤2 Contact resista 200m Ω 绝缘电阻: ≥ Insulation resista 10M Ω 项目: 3.3,4.1, Item: 3.3,4.1,4	nce: \leq 10M Ω ance: \geq 4.2,4.3
5.3	C		测试, 小时后 Shall b and h shall b remov	试验后样品应放在常温 后做性能测试。测试期间 fter 5 cycles of followin be allowed to stand und umidity conditions for 1 be made. During the test	g conditions, the sample der normal temperature h. and measurements st water drops shall be	接触电阻: ≤2 Contact resista 200mΩ 绝缘电阻: ≥ Insulation resista 10MΩ 项目: 3.3,4.1, Item: 3.3,4.1,4	nce: \leq 10M Ω ance: \geq 4.2,4.3
5.4			应放右 F shall t condit (1) (2) (3)	F品应按照以下试验条件 E常温及标准湿度的环境 ollowing the test set for pe left in normal temper ions for 1 h before mea 温度: 60±2℃Temper ±2℃ 相对湿度: 60%~70%r humidity: 60% to 70% 时间: 96h time: 96h 擦除水珠 Water drops shall be re	rth below the sample rature and humidity asurements are made: ature: 60 elative	接触电阻: ≤2 Contact resista 200mΩ 绝缘电阻: ≥ Insulation resista 10MΩ 项目: 3.3,4.1, Item: 3.3,4.1,4	nce: \leq 10M Ω ance: \geq 4.2,4.3

	® 产品承认	书	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	A
Ĵ	SPECIFICAT	ION	型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	6/8
	项 目 Item		试验务 Test Con		要求 Requirem	ents
5.5	盐雾试验 Salt Mist	在以下设定条件下进行测量: The switch shall checked after following test: (1) 温度: 35±2℃ Temperature: 35±2℃ (2)盐溶液浓度: 5±1%(质量百分比) salt solution: 5±1%(solids by mass) (3)时间: 24±1h time: 24±1h		金属上没有腐蚀斑点 No remarkable corrosion shall be recognized in metal part		
	机械性能: ance Specification			<u>.</u>		
6.1	工作寿命 Operation life	根据下面的测试要求进行测试: Measurement shall be made following the test set forth below: (1)DC 12V,50mA 带负载 DC 12V,50 mA resistive load (2)按动速率: 2~3 次/秒 Rate of operation: 2~3 times/s (3)按力:按力的 1.5 倍 Operating Force: Operating Force 1.5 times (4)平均无故障寿命: ≥ 50 000 Average Life Expectancy: ≥50 000			接触电阻: Contact resista 按力:初值的 Operating Ford value ±30 项目: 3.3,4 Item: 3.3,4	nce ≤1Ω ∜±30% ce: initial 0% .2,4.3
6.2	振 动 Vibration	根据以下给定条件进行测试: Measurement shall be made following the test forth below: (1) 扫描周期: 10~55~10Hz 约一分钟内 Vibration frequency range:10 to 55 to 10Hz in one minute. (2) 振幅(峰-峰): 1.5mm Amplitude: 1.5mm (3) 振动方向: 包括手柄行程方向在内的三个相互 垂 直的方向 Direction of vibration: Three mutually perpendicular direction including the direction of stem travel (4) 测试时间: 每个方向 2 小时,共 6 小时。 Duration: 2 hours each, for a total of 6 hours.			项目: 3,4.1,4 Item: 3,4.1,4	

	B 产品承认-	冉	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	A	
P	SPECIFICATIO		型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	7/8	
	项 目 Item		试验条 Test Cond		要求 Requirements		
6.3	<i>z</i> +\\+ +	的每╯ A each	下方向上,每个方向三次 Acceleration of 500m/s	续时间 11ms,三个轴线 r, 共 18 次。 ² , pulse duration 11ms, 3 times in each direction,	项目:3,4.1,4 Item: 3,4.1,4		
	表件: ing Conditions:			~~			
7.1	手工焊接 Hand soldering	F (1) (2)	青按以下条件进行焊接: Please practice accordin 焊锡温度: ≦350℃ Soldering temperature: 连续焊接时间: ≦3s Continuous soldering ti	350℃ Max			
7.2	波峰焊 Conditions for wave soldering 适用于直插式开关 Applied to plug-in switch	Pr Pr S Cc 化 化	项目 Items 项目 Items 助焊剂附着量 Flux built-up 预热温度 eheating temperature 预热温度时间 Preheating time 焊接温度 oldering temperature 焊接浸渍时间 ontinuous dipping time 焊接次数 Number of soldering 由于 PWB 的材料、尺寸 大产不同,因此,焊接明 Due to the difference		ould not be coate 周围温度 100℃ r e of the soldered s nax 开关表面获得的温 面温度超过 240℃ d thickness, the ace will also be ve	nax surface of 度也会有 ery	

R	产品承认书	产品名称 Product name	轻触开关 Tact Switch	版本 Edition	A			
B ^B	SPECIFICATION	型 号 Model	TSA36111-043	页码 Page	8/8			
	项 目 Item	试验条 Test Conc		要求 Requireme	ents			
Cautions: 1、开 2、防 2、防 3、注 Ple 4、开 5、保 密封保 Pres	 注意事项: Cautions: 开关浸焊后,注意不要用溶剂清洗开关。 After switches were soldered,please do not clean switches with solvent. 防止助焊剂从开关的上部流入到开关的内部。 Safeguards the switch assembly against flux penetration from its solvent. 注意不要施加超负荷的压力或晃动开关。 Please be cautions not to give excessive static load or shock to switches. 开关浸焊后,印刷基板注意不要叠放。 Please be careful not to pile up P.W.B. after switches were soldered. 、保管时尤其应注意避开高湿高温和有腐蚀性气体的环境。如需要长时间保存,请不要打开包装箱,密封保存。 Preservation under high temperature and high humidity or corrosive gas should be avoided Especially. when you need to preserve for a long period, do not open the caron. 							

R					REACH Profess	sional Manufacture		245001	
温					$ -1.5\pm0.2$			5	
州							>	<u> </u>	
康	产品规格 _{工作方式} :	瞬时接触		<u>±0.2</u> 4.3±0.2				Δ	
宏	血症/// 触点形式: 安装方式:	单刀单掷 直立插式		<u>3.3±0.2</u> 4.3 <u>±</u>					
电	又表方式: 机械性能				<u>1±0.1</u>			}	
屯 子	动作力: 电气寿命:	280±50gf 50 000次		3.3±0.2					
子 有	工作环境 ^{环境温度:}	-25~+70℃	<u> </u>						
	环境湿度:	$(40^{\circ}\text{C}) \leq 70^{\circ}\text{RH}$						2	
限	电气性能 额定电负荷:	50mA @ 12V DC 1) 2 1 - 0 - 2						<u>_1</u>	
公 司	耐电压: 接触电阻:	250VAC /1分 100mΩ Max.							
Τ	绝缘电阻: 行程:	100MΩ Min. 0.2±0.1mm			.C.B. LAYOUT		<i></i>		
借通用件登记	物料				<u>2ר1.3</u>				
描 图	5.手柄: GP. PPA 白色 4. 盖板: 铜 镀镍 5. 手柄: GP. PPA 白色 6.5								
44	3. 簧片: 2. 底座: 1. 接线片:	不锈钢覆银 GP.PPA 白色 黄铜镀银			-				
校 描	1.12-24/1	24 H 1 10 K M			たス在山工・子	тела	6111 0 <i>4</i>	13	
旧底图总号			标记处	数 更改文件号 签 名 日 期	轻触开关	TSA36111-043			
签 字	包装 ^{散装} 内包装:		设 计	林 伟	视图	阶段 标记	质量	比例	
V 44	内包装: 外包装:	塑料袋 纸箱	审 核 标准化	彭中菊	$-\Box \oplus$	עוביי אלא	 ₩+1	4:1	
日期			工艺	/A	Dirnensions are shown:mm(inches)				
			批准	徐君辉]辉 2022. 05. 11			加川家公巴了有限公司 http://www.khan.cn	

温州康宏电子有限公司



开关 (荷重-行程)曲线

25.0

附件1