

审核/Check

批准/Approved

钟华华

罗孝金

## 深圳市首韩科技有限公司

## SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGYCO.,LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

## 承 认 书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer	<b>`:</b>	
产品名称 Project	:	拨 动 开 关
规格型号 Part No	o: 	SS12D10G4 071
贵公司	承认印	Approal signatures
料 号/Part 1	No.	签 章/Signatures
		日期 Date:
打生II /Drawn	本寿豆	M.D.
拟制/Drawn	李春风	日期 Date:

Œ		古古古科士古四八司	文件编号		
		市首韩科技有限公司  FICATION	发布日期 第 A 版	2020年3月11日	
	SPEC	第1页 共3页			
MODEL					
<u> </u>	名称: SS12D10G4		+ <del></del>		
	DRAWN 制订	APPD.			
1、RA	*	〔定值) : AC 1 2	5 V Z A		
	NCTION (接触型:		DOTING.		
3、TI			JKI ING		
	ECIRICAL CHARAC ITEM 项目	CTERISTICS(电气性能规格) TEST CONDITIONS 测试条件	<u></u>	DEDECOMANCE #11 #4	
	CONTACT	MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT (100)		PERFORMANCE 规格 100m Ω MAX.	
4. 1	RESISTANCE 接触电阻	在 1KHz 微小电流(100mA 以下)测试.	100 毫欧以下		
4. 2	APPLY A VOLTAGE OF 500V DC FOR 1 MIN. TO FOLLOWING PORTIONS AFTER WHICH INSULATION MEASUREMENT SHALL BE MADE.		100M Ω MIN.		
	绝缘电阻 	(2) BETWEEN TERMINALS。 输入 500V DC 电压 1 分钟,按以下接触 (1) 排脚相互之间。 (2) 排脚与外壳之间。 AC 500V rms(50-60Hz) FOR 1 MIN TRI	K	100 兆欧以上.	
4. 3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 500V rms (50-60Hz) FOR 1 MIN 1RIP  CURRENT: 0.5mA  (1) BETWEEN TERMINALS.  (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAL AND FRAME.  输入 AC 500V(50-60Hz) 电压,1 分钟感度电流为 0.5mA,按以下接触方法测试:  (1) 排脚相互之间 (2) 排脚与外壳之间.		WITHOUT DAMAGETOPARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC 没有绝缘破坏等异常	
5、ME	CHANICAL CHARAG	CTERISTICS (机械性能规格)			
ITEM 项目 TEST CONDITIONS 测试条件 PERFORMANCE 规格					
5. 1	OPERATING FORCE 作动力	A STATIC LOAD SHALL BE APPLIED TO ACTUATOR IN OPERATING DIRECTION. 沿动作方向推动胶柄至接近底部时之数	THE TIP OF	350gf±100gf	
5. 2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	A STATIC LOAD OF (300gf) SHALL BE A TO THE TERMINAL FOR 15 SEC, IN ANY 在排脚前端任意一个方向加 300gf 力间为 15 秒.	DIRECTON.	MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED WITHOUT LOOSENESS OF ACTUATOU. 在端子中没有裂开,松动等异常,满足于机械、电器性能。	
5. 3	DISPLACEMENT OF ACTUATOR (KNOB) 柄 强 度	A STATIC LOAD OF 10N(1Kgf)SHALL B TO THE TOP OF THE ACTUATOR(KNOB)A DESPLACEMENT SHALL BE MEASURED TO DIRECTION OF THE ARROW. 在柄的前端施加 1Kgf 的力度,位移应流向上定.	ND THEN THE	THE LEVER SHALL HAVE NO SERIOUS DEFORMATION AND FUNCTION IS NORMALLY. 柄部无严重变形,可以正常工作.	

5	D首韩 <sup>®</sup> 这	別市省は	· · 科技有®	<b></b>	编号	2020 7 2 П 44 П
SPECIFICATION 规格书 第 A						2020年3月11日 第2页共3页
6 F		SPECIFICATION ARACTERISTICS (			A AIX	——
	TEM 项目					PERFORMANCE 规格
6. 1	LIFE TEST 寿命试验	TEST CONDITIONS 测试条件 WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALL BE SUBJECT TO 3,000 CYCLES AT A SPEED OF 15 TO 18 CYCLES FOR 1 MIN. 无负荷: 操作者以每分钟 15—18 回的频率作 3,000 回之 无负荷测试.			100 (2) INS 100 (3) WIT AC (4) OPE ±30 变化 (5) WIT OR	TACT RESISTANCE (接触电阻) mΩ MAX. 100 毫欧以下. ULATION RESISTANCE (绝缘电阻) MΩ MIN. 100 兆欧以上. HSTAND VOLTAGE (耐电压) 500V, 1 MINUTE. AC 500V 1 分钟 RATING FORCE (作动力) 0%INITIAL VALUE. L范围初始值±30% HOUT DAMAGE TO PARTS ARCING BREAKDOWN ETC. K后外表无损伤,并且满足机械性能)
6. 2	SOLDERA- BILITY TEST 可焊性试验	THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BE DIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF 255±5℃ FOR 3±0.5 SECONDS. 端子顶部被浸入锡焊池中 2mm 深,温度为255±5℃,时间为 3±0.5 秒.		THE AREA OF SOLDERING SHOULD BE OVER 90% 焊接面积要有75%以上.		
6. 3	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性试验	(1) TEMPERATURE AND IMMERSING TIME 温度及浸锡时间  TEMPERATURE TIME 温度 (℃) 时间 (S)  DIP SOLDERING 255±5 3±0.5  MANUAL SOLDERING 350±10 3±0.5  手焊  (2) IMMERSION DEPTH: IMMERSION DEPTH UP TO THE SURFACE OF THE BOARD THICKNESS OF PRINTED WIRING BOARD 1.6mm. 浸锡深度: 浸锡深度至基板 (PCB)表面,基板厚度为 1.6mm. (3) REFLOW SOLDERING 回流焊 (A) 峰值温度 235±5℃,时间 3±0.5秒. (B) PREHEAT TIME SHALL BE 30 SECONDS MAX. AT 100℃MAX. 预热温度 100℃以下,300 秒以内完成. 注: LCP 料可以过回流焊 6 分钟,高温区 220-250度 15 秒。			OR CRA 外观无 能。	SHALL BE NO DEFORMATION ACKS IN MOLDED PART. 5异常,满足于机械、电器性

Œ	う う ま shouldan 深圳r	<b>市首韩科技有限公司</b>	文件编号 发布日期	2020年3月11日	
SPECIFICATION 规格书 第 A 版				第3页 共3页	
	ITEM 项目 TEST CONDITIONS 测试条件			PERFORMANCE 规格	
6. 4	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF -25±3℃ FOR48HOURS.  THEN THE SWITCH SHALL BE MAINTAINED AT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度-25±3℃中48小时后,再将放置在常温常濕的环境中1小时后进行测试.			
6. 5	HEAT TEST 耐热试验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT TEMPERATURE OF 70±2℃ FOR 48 THEN THE SWITCH SHALL BE MAINT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITION HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHA 放置在温度 70±2℃中测试 48 小时置在常温常濕的环境中 1 小时后进	HOURS. AINED AT S FOR 1 LL BE MADE. 计后,再将放	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART. 外观无异常,满足于机械、电器性能.	
6. 6	HUMIDITY TEST 潮濕试验	THE SWITCH SHALL BE STORED ATA TO OF 40±2℃ AND A HUMIFITY OF 90 FOR 96 HOURS. THEN THE SWITCH SUMAINTAINED AT STANDARD ATMOSPH CONDITION FOR 1 HOUR AFTER WHITMEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置 40±2℃的相对湿度为 90%~9小时后,再将放置在常温常濕的环后进行测试.	0% TO 95% HALL BE ERIC CH 5%环境中 96		
6. 7	STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS 测试标准状态	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHE CONDITIONS FOR MAKING MEASUREM AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT HUMIDITY: 5℃ TO 35℃(2) RELATIVE HUMIDITY: 45% TO 85℃(3) AIT PRESSURE: 86Kpa TO 106K在没有指定的情况下测试温度、湿下: (1) 温度为5℃—35℃. (2) 湿度为45%—85%. (3) 气压为86Kpa—106Kpa.	ENTS C %		
6. 8	PRACTICAL TEMPERATURE RANCE 使用温度范围	-16℃~+60℃. 在-16℃~+60℃温度内使用.			

