

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:				
产品名称 Project:	轻触开关			
规格型号 Part No:	TS4545CJ			
贵公司承认印 ApproalsIgnatures				
料 号/Part No.	签 章/Signatures			

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	兴哉科技有图。
审核/Check	张栋	THE WAY THE PARTY OF THE PARTY
批准/Approved	罗孝金	工程专用草



肇 深圳市首韩科技有限公司

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

SIR	SIRLES 系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)					
			型号: TS4545CJ			
	MODEL 1.RATING		额定值:50mA 12V DC			
	ONSTRUTION DIMENSION 结构	尺寸				
3.APPEARANCE 外观			Have no remarkable damage,crack and rust etc:无			
4.C0	ONTACTLOOP 接触回路		Monople loop:单通单极	回路		
	M 专案	TEST C	ONDITION 测试条件	1	ECIFICATION 规格	
5.C	APABILITY OF ELECTRIC 电气性	 上能				
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	of DC100V potent terminals and fuame	be made following Applica al across terminals and ac for 1minute,在端子之间。 00V 条件下,持续 1 分钟测	cross 和端	100MΩ min 100MΩ以上.	
5B	WITHSTAND VILTAGE 耐电压	AC250V、50HZ、1 min (imin(interrupting current≤500uA). AC250V、50HZ、1 分钟(漏电流 500uA)		There shall be no briakdown 无击穿 现象出现。		
5C	CONTACT CIRCUIT 接触电路	Addition 1.5-2 time force on the top of the keystrok and press the switch,DC50V100mA 在按键顶端上等于作用力 1.5-2 倍的力按动开关,DC50V,10Ma.		100mΩ Max (100mΩ以下)		
5D	SWITCH CONNECTION FLASH 开关接触点抖动	of 3-5time a sec.to	he two side of switch,at a sporess the switch.在开关的。 3-5 次/秒的速度按动开关	- 两端	The flash time between open not more than 10ms. 开关在接通和断开时的接点抖动时间不大于 10 ms.	
6.M	6.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能					
6A	CONTACT STRENGTH 按键强度		e capable of a rorce of 5N : ctions.沿开关动作方向可 持5秒钟.		Switch electric andmechanical efficiency does not break 无损开 关电气或者机械性能	
6B	CONTACT JOURNEY 按键行程		为垂直放置开关,并以双倍z 维柄中心,测量推柄从开始3		0.25± 0.1mm	
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at a keystoke forergom 用测力计在按键与		ross	按键开关驱动力为 250±50gf	



淨 深圳市首韩科技有限公司

			Cyvitale mashaniaal		
6D	CONNECTION STRENGTH 接线端强度	A force of 1N being appling in any directions of the switch connection partt在接线端的作用方向施加 1N 的力.	Switch mechanical efficiency does not break.无损开关机械性能.		
6E	MECHANICAL LIFE 机械寿命	Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以 30-50 次/分的驱动速度操作.	Life:50000ycles 寿命:50000次		
7.EN		EFFICIENCY 耐环境性能			
7A	CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化	The first temperature shall be $70 ^{\circ}\mathrm{C}$, $3h$ and changed to- $25 ^{\circ}\mathrm{C}$, $0.5h$, $5\mathrm{cycles}$ of above test. 先 $70 ^{\circ}\mathrm{C}$, $3h$, 然后- $25 ^{\circ}\mathrm{C}$, $0.5h$, 如此重复 $5 ^{\circ}\mathrm{C}$.	1. The appearance should not break.外观 应无损伤.		
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40±2℃ in temperature and 90-95%RH, Ruring thetest time without load; After testing the temperature should be 24h. 经 40±2℃, 相对湿度 90-95%, 试验期间, 开关不动作, 不带电负荷, 试验后恢复到常温 24h.	resistance ≤ 100 M Ω 接触电阻 ≤ 100 M Ω 3. Insulation resistance ≥ 100 M Ω . 绝缘电阻 ≥ 100 M Ω		
8.IO	INTING EFFICIENCY 焊接性能				
8A	SOLDERABILITY 可焊性	Temperature260±5℃;Duration; 3 ± 0.5 S:温度在260±5℃,持续 3 ± 0.5 S.	Solderability part should above 90% 可焊部分被焊料 覆盖面应在 90% 以上.		
8B	SOLDER—RESISTANT 耐焊剂性	Warm-up temperature:100℃,40S, 焊锡温度 260±5℃, 浸焊时间 5±0.5S.	Froth height of assist solder should under board and switch electric and mechanical efficiency does not break. 助焊剂发泡不应超过印制板,无损伤开关电气或机械动作性能.		
8C	JOINTING—RESISTANT 耐焊接热	Jointing temperature: 260 ± 5 °C , Duration of immersion: 5 ± 1 S. 焊锡温度 260 ± 5 °C , 浸焊时间 5 ± 1 S	efficiency does not break 无损伤开关 电气或机械动作性 能.		
8D	NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤2times 小于 2 次		
9 N(OTES	1			
9A	The whole boxes of switch should keep in the temperature -3080 °C and less than 80%RH withort acidic, alkalescence, caustic gas in the environment of the storage. 整箱包装的开关,应在温度为-3080°C,相对湿度不大于80%,周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐蚀				
9B	性气体的库房内保管。 Operating Temperature Range:-20 to 85℃				
9C	操作温度的范围: -20 to 85℃ Switch should install in a correct method. 开关应按正确的安装方法进行正确安装使用。				

