



### ®深圳市韩下电子有限公司

Shenzhen Hanxia Electronic Co., Ltd Tel: 0755-33819206 Fax: 0755-27597491

# 承 认 书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客	户 Custome	er: —				
产品名称 Project:			轻触开关			
规格型号 Part No:			HX TS24CA 160GF			
	Approal signatures					
	料 号/Part No.			签 章/Signatures		
				日期 Date:		
	拟制/Drawn		<b>老苗下电子右</b> 企			
审核/Check				深圳市轄下电子有限公司		
批准/Approved				工程专用章		

# **心韩下**深圳市韩下电子有限公司

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

SIRI	FS		系列:FLIP SWITCHES(							
MO										
-	ATING		额定值:50mA 12V DC							
	ONSTRUTION DIMENSION 结构	 尺寸	Apply to the appended di	awing:符合[	 附加图纸					
-	PPEARANCE 外观		Have no remarkable dan 明显损伤,裂纹,锈迹等.							
4.C0	ONTACTLOOP 接触回路		可路							
ITE	M 专案	TEST	SPECIFIC	ECIFICATION 规格						
5.CA	5.CAPABILITY OF ELECTRIC 电气性能									
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	Measurements shall be made following Application of DC500V potential across terminals and across terminals and fuame for 1minute,在端子之间和端 100 M Ω 以上. 子与壳之间加 DC250V 条件下,持续 1 分钟测量.								
5B	WITHSTAND VILTAGE 耐电压	AC250V、50HZ、1 min (imin(interrupting current≤500uA). AC250V、50HZ、1 分钟(漏电流 500uA)			shall be no lown 无击穿 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.			)Max Ω以下).					
5D	SWITCH CONNECTION FLASH 开关接触点抖动	Addition DC5V on of 3-5time a sec.to 加 DC5V 的电压,	betwo 所端 more t 开关在 时的担	ash time en open not than 10ms. 生接通和断开 妾点抖动时间 于 10 ms.						
6.M	ECHANICAL EFFICIENCY 机械	生能								
6A	CONTACT STRENGTH 按键强度	The contact shall be capable of a rorce of 5N for 5 seconds in any directions.沿开关动作方向可承受静能压力 5N,保持 5 秒钟.			h electric nechanical iency does preak 无损开 人气或者机械					
6B	CONTACT JOURNEY				键行程 £ 0.05mm					
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at keystoke forergor 用测力计在按键与		oss 按键 160±	的开关驱动力 50gf					

#### 心 輔下 深圳市韩下电子有限公司

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.				
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:20000ycles 寿命:20000次				
NVIRONME NTRESISTANT	EFFICIENCY 耐环境性能					
CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化	The first temperature shall be $70  ^{\circ}\mathrm{C}$ , $3\mathrm{h}$ and changed to $-25  ^{\circ}\mathrm{C}$ , $0.5\mathrm{h}$ , $5\mathrm{cycles}$ of above test. 先 $70  ^{\circ}\mathrm{C}$ , $3\mathrm{h}$ , 然后 $-25  ^{\circ}\mathrm{C}$ , $0.5\mathrm{h}$ , 如此重复 $5  ^{\circ}\mathrm{C}$ .	1. The appearance should not break.外观应无损伤.				
HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40±2℃ in temperature and 90-95%RH, Ruring the test 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 $\leq 100 \text{ M} \Omega$ 接触电阻 $\leq 100 \text{M} \Omega$ 3. Insulation resistance $\geq 100 \text{ M} \Omega$ . 绝缘电阻 $\geq 100 \text{ M} \Omega$				
INTING EFFICIENCY 焊接性能						
SOLDERABILITY 可焊性	Temperature260±5℃;Duration;3±0.5S:温度在260±5℃,持续3±0.5S.	Solderability part should above 90% 可焊部分被焊料 覆盖面应在 90% 以上.				
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.				
JOINTING—RESISTANT 耐焊接热	Jointing temperature: $260\pm5$ °C , Duration of immersion: $5\pm1$ S. 焊锡温度 $260\pm5$ °C , 浸焊时间 $5\pm1$ S	efficiency does not break 无损伤开关 电气或机械动作性 能.				
NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤2times 小于 2 次				
		<u>I</u>				
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℃, 相对湿度不大于 80%, 周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐蚀性气体的库房内保管。						
Operating Temperature Range:-25 to 70℃ 操作温度的范围: -25 to 70℃						
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。						
	STRENGTH 接线端强度  MECHANICAL LIFE 机械寿命  NVIRONME NTRESISTANT  CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化  HUMIDITY RESISTANT 耐湿热  INTING EFFICIENCY 焊接性能  SOLDERABILITY 可焊性  SOLDER—RESISTANT 耐焊剂性  JOINTING—RESISTANT 耐焊接热  NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数  DTES  The whole boxes of switch show acidic, alkalescence, caustic 整箱包装的开关, 应在温度为-30性气体的库房内保管。 Operating Temperature Range:-25 操作温度的范围: -25 to 70℃  Switch should install in a correct means to the should insta	STRENGTH 接线端强度 switch connection partt在接线端的作用方向施加 1N 的力.  MECHANICAL LIFE 机械寿命 30-50 cycles a minute. 以 30-50 次/分的驱动速度操作.  WIRONME NTRESISTANT EFFICIENCY 耐环境性能  The first temperature shall be 70 ℃ ,3h and changed to-25℃, 0. 5h, 5cycles of above test. 先70℃, 3h, 然后—25℃, 0. 5h, dut.重复 5 次.  40±2℃ in temperature and 90-95%RH, Ruring the test 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.  INTING EFFICIENCY 焊接性能  SOLDERABILITY 可焊性 260±5℃, 持续 3±0.5S.  SOLDER—RESISTANT 耐焊剂性 260±5℃, 持续 3±0.5S.  JOINTING—RESISTANT 耐焊接热 3-15.5S.  JOINTING—RESISTANT 耐焊接热 5±1S. 焊锡温度 260±5℃, 浸焊时间 5±1S. 焊锡温度 260±5℃, 浸焊时间 5±1S.  NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数 5TES  The whole boxes of switch should keep in the temperature -3080 ℃ and less thacidic, alkalescence, caustic gas in the environment of the storage. 整箱包装的开关, 应在温度为-3080℃, 相对湿度不大于80%, 周围的空气中没有酸性性气体的库房内保管。 Operating Temperature Range:-25 to 70℃ 操作温度的范围: -25 to 70℃ 操作温度的范围: -25 to 70℃ Switch should install in a correct method.				