



®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 Customer:			
产品名称 Project:	轻触开关		
规格型号 Part No:	HX TS6645TP 250gf 009		

贵公司承认印 Approal signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	法蘇下电子有应
审核/Check	张伟	CAN THE STATE OF T
批准/Approved	罗小春	工程专用章



产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

GID	r Eg			ZZ PLEN DOWNERS HER A	ラカムー	T 44
SIRLES		系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)				
MODEL		型号:HX TS6645TP 250gf 009				
	1.RATING			额定值:50mA 12VDC	·	
	ONSTRUTION DIMENSION 结构。	尺寸		Apply to the appended d		
3.AI	PPEARANCE外观		Have no remarkable damage, 明显损伤,裂纹,锈迹等.		crack and rust etc尤	
4.C0	ONTACTLOOP 接触回路			Monople loop:单通单极	回路	
ITE	M专案		TEST CO	NDITION 测试条件	SPI	ECIFICATION 规格
5.C	APABILITY OF ELECTRIC电气性	能				
	INSULATION RESISTANCE	Measureme	nts shall b	e made following Applic	ation	
5A	绝缘电阻		-	across terminals and ac		
				for 1minute在端子之间和		100 兆欧以上.
				W 条件下,持续 1 分钟测		
5B	WITHSTAND VILTAGE			nin (imin(interrupti		There shall be no
	耐电压			AC250V、50HZ、1 分钟	「(漏	briakdown 无击穿
		电流 500uA				现象出现。
			Addition 1.5-2 time force on the top of the keystrok			
5C	CONTACT CIRCUIT	7		DC50V100mA在按键顶站		(100 mΩ以下).
	接触电路			的力按动开关,DC50V,10M		
				e two side of switch,at a s	-	
5D	SWITCH CONNECTION		_	ress the switch在开关的两		between open not
	FLASH 开关接触点抖动	加 DC5V 的	的电压,以3	3-5 次/秒的速度按动开关		more than 10ms.
				开关在接通和断开		
	XA.'^					时的接点抖动时间
						不大于 10 ms.
6.M	ECHANICAL EFFICIENCY 机械性	生能 T				
						Switch electric
6A	CONTACT STRENGTH	The contact shall be capable of a rorce of 5.				
	按键强度		-	tions沿开关动作方向可有	以党	efficiency does
		静能压力 5	N,保持:	5 杪钟.		not break 无损开
						关电气或者机械
						性能
	CONTA OT IOUDNEY					拉姆红那0010
6B	CONTACT JOURNEY					按键行程:0.2±0 .1mm
6C	DRIVE FORCE	Daina maa	gura et ce	ross spring piece and as	ross	
OC.	DRIVE FORCE 驱动力	_		across spring piece and acros meter用测力计在按键与弹片之		Contact switch'sd drive dirive fouce
	JE49]/J	i 间测量.	•		12	was250± 50gf.
		四侧里,				按键的开关驱动力
						为250±50gf
		<u> </u>				/1200 <u>- 508</u> 1

1



产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

- 2 -

6D	CONNECTION	A force of 1N being appling in any directions of the	Switch mechanical		
	STRENGTH	switch connection partt.在接线端的作用方向施	efficiency does not		
	接线端强度	加 1N 的力.	break.无损开关机械		
			性能.		
6E	MECHANICAL LIFE	Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以	Life:100000ycles		
	机械寿命	30-50 次/分的驱动速度操作.	寿命:100000 次		
7.EN	NVIRONME NTRESISTANT	 EFFICIENCY 耐环境性能			
		The first temperature shall be 65°C, 2h and	1. The appearance		
7A	CHANGE OF	changed to-30°C, 2h, 5c ycles of above test.	should not break.外观		
	TEMPERATURE温度变化	先 65℃, 2h, 然后-30℃, 2h, 如此重复 3 次.	应无损伤. 2. Contact		
		$40\pm2^{\circ}$ C in temperature and 95%RH , Ruring	resistance $\leq 100 \text{ M} \Omega$		
		thetest time without load; After testing	接触电阻≤100MΩ		
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿	the temperature should be 48h. 经 40±2℃,	3. Insulation resistance ≥ 100 M		
	热	相对湿度 95%, 试验期间, 开关不动作, 不带	Ω .		
		电负荷, 试验后恢复到常温 48h.	绝缘电阻≥100 M Ω		
8.IO	 INTING EFFICIENCY 焊接性能				
			Solderability part		
8A	SOLDERABILITY	Temperature260±5℃; Duration; 3±0.5S:温度在	should above 90%		
	可焊性	260±5℃, 持续 3±0.5\$.	可焊部分被焊料		
			覆盖面应在 90%		
		/ _ `	以上.		
			Froth height of assist		
			solder should under		
	X		board and switch electric and		
8B	SOLDER—RESISTANT	Warm-up temperature:100℃,40S, 焊锡温度 260±5	mechanical efficien-		
	耐焊剂性	℃, 浸焊时间 3±0.5S.	cy 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 temperature: $260\pm5^{\circ}\mathrm{C}$, Duration of	efficiency does not		
8C	JOINTING—RESISTANT	immersion: 5±1S. 焊锡温度 260±5℃, 浸焊时间5	break 无损伤开关		
	耐焊接热	±1S	电气或机械动作性能		
8D	NORMAL JOLNTING TIMES		≤2times 小于 2 次		
	正常焊接次数				
9.NC	OTES				
	The whole boxes of switch sho	ould keep in the temperature -3080°C and less the	han 80%RH withort		
9A	acidic, alkalescence, caustic gas in the environment of the storage.				
	整箱包装的开关,应在温度为-40-	-80℃,相对湿度不大于 80%,周围的空气中没有酸性	生、碱性或其他腐蚀性		
	气体的库房内保管。				
9B	Operating Temperature Range:-40	to 80C			
	操作温度的范围: -40 to 80℃				
	T.				
9C	Switch should install in a correct n	nethod.	2		