



®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 TS5216A 250GF	

贵公司承认印 Approal signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	** 芸 斯 下 电 子 有 の 、
审核/Check	钟华华	THE PARTY OF THE P
批准/Approved	罗孝金	工程专用章



产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

SIR	I FS		系列·FI IP SWITCHES(轻铀)	开关)
SIRLES MODEL			系列:FLIP SWITCHES(轻触开关) 型号: HX TS5216A 250GF	
1.RATING			型号: HX 155216A 250GF 额定值:50mA 12V DC	
	ONSTRUTION DIMENSION 结构	尺寸	Apply to the appended drawin	g:符合附加图纸
3.APPEARANCE 外观			Have no remarkable damage, crack and rust etc: 无明显损伤,裂纹,锈迹等.	
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 SP.	ECIFICATION 规格
5.C	APABILITY OF ELECTRIC 电气性	能		
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	of DC500V potential terminals and fuame	be made following Application l across terminals and across for 1minute,在端子之间和端0V条件下,持续1分钟测量.	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 pr	e two side of switch,at a speed ess the switch.在开关的两端3-5 次/秒的速度按动开关.	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	ECHANICAL EFFICIENCY 机械	生能		
6A	CONTACT STRENGTH 按键强度		capable of a rorce of 5N for 5 ions.沿开关动作方向可承受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 0.25± 0.1mm
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at ackeystoke forergomet 用测力计在按键与强		Contact switch'sd drive dirive fouce was250±50gf. 按键的开关驱动力 为 250±50gf

1



心 韩下。深圳市韩**下电子**有限公司

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		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 70 °C , 3h and	1. The appearance			
7A	CHANGE OF	changed to-25°C, 0.5h, 5cycles of above test.	should not break.外观			
	TEMPERATURE 温度变化	先 70℃, 3h, 然后-25℃, 0. 5h, 如此重复 5 次.	应无损伤. 2. Contact			
		40±2℃ in temperature and 90-95%RH, Ruring	resistance $\leq 100 \text{ M} \Omega$			
		thetest time without load; After testing	接触电阻≤100MΩ			
7B	HUMIDITY RESISTANT	the temperature should be 24h. 经 40 ± 2 °C,	3. Insulation resistance ≥ 100 M			
	 耐 湿 热	相对湿度 90-95%, 试验期间, 开关不动作, 不带	resistance $\geq 100 \text{ M}$			
	144 1.22 7.11	电负荷, 试验后恢复到常温 24h.	绝缘电阻≥100 MΩ			
8 IO	 INTING EFFICIENCY 焊接性能	3) (14) 1 (42) A 1) (52) 4 (1) all 2 =				
0.10	I VIII VO BITTEIBIVET // JA EIJA		Solderability part			
8A	SOLDERABILITY	Temperature260±5℃;Duration;3±0.5S:温度在	should above 90%			
071	可焊性	260±5℃, 持续 3±0.5S.	可焊部分被焊料			
	17.7. L.	200 上 5 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	覆盖面应在 90%			
			以上.			
			Froth height of assist			
		, ()()	solder should under			
			board and switch			
8B	SOLDER—RESISTANT	Worms vin town orotype 100℃ 40℃ 相視泪脏 260±5	electric and mechanical efficien-			
OD		Warm-up temperature:100℃,40S, 焊锡温度 260±5 ℃, 浸焊时间 5±0.5S.	cy does not break.助焊			
	耐焊剂性	C, 夜年时间 5±0.33.	剂发泡不应超过印制			
	.20%		板,无损伤开关电气或			
		Linking Assumption 200 5 °C Description of	机械动作性能.			
00	IOINTING DEGICTANT	Jointing temperature: 260 ± 5 °C , Duration of	efficiency does not			
8C	JOINTING—RESISTANT	immersion: 5±1S. 焊锡温度 260±5℃, 浸焊时间	break 无损伤开关			
	耐焊接热	5±1S	电气或机械动作性			
0.0	NODALIA TOTATELE EDEC		能.			
8D	NORMAL JOLNTING TIMES		≤2times 小于 2 次			
	正常焊接次数					
9.N(OTES					
		ald keep in the temperature -3080 °C and less the	nan 80%RH withort			
9A		gas in the environment of the storage.	ar Brat Brat David			
	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。					
9B	Operating Temperature Range:-20 to 70℃					
	操作温度的范围: -25 to 70℃					
9C	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。					