

深圳市首韩科技有限公司 SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO.,LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承认书

名	称	规	格:	TS6620CJ
タ	户	料	북 .	

工程部印章

客户确认

刘小军

联络人: 罗孝金

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

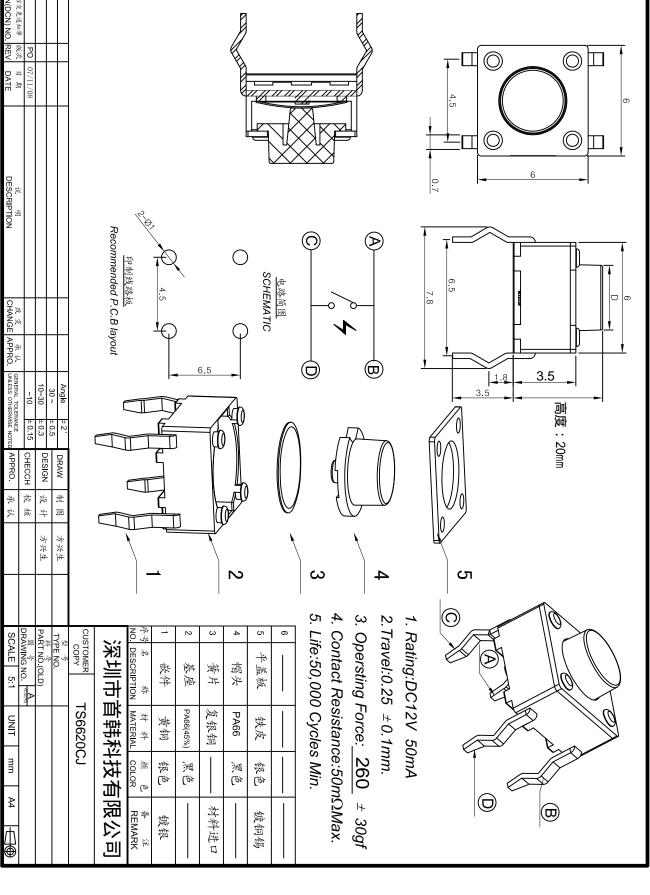
SIR	LES			系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)		
MO	DEL		型号: TS6620CJ			
1.RA	ATING			额定值:50Ma 12VDC		
2.C0	ONSTRUTION DIMENSION 结构。	건寸 Apply to the appended drawi		rawir	ng符合附加图纸	
3.AI	PPEARANCE外观			Have no remarkable damage, crack and rust ${\it etc}$ ${\it \mathbb{R}}$		
	D. M. F. at.			明显损伤,裂纹,锈迹等.		
	ONTACTLOOP 接触回路	Monople loop:单通单极回路				
	M 专案	44	TEST CO.	NDITION 测试条件	ECIFICATION 规格	
5.CAPABILITY OF ELECTRIC电气性能						
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻			e made following Applica		
JA	2000年10月1日 10月1日 1		-	across terminals and ac for 1minute在端子之间利		100 兆欧以上.
)V 条件下,持续 1 分钟测量		
5B	WITHSTAND VILTAGE			nin(imin(interrupti		There shall be no
	耐电压			AC250V、50HZ、1 分钟	_	briakdown 无击穿
		电流 500uA			· · · · ·	现象出现。
		Addition 1.	.5-2 time fo	orce on the top of the keys	strok	100 m Ω Max
5C	CONTACT CIRCUIT	and press t	he switch,	DC50V100mA在按键顶端	壯	(100 m Ω 以
	接触电路	等于作用力	了1.5-2 倍的	的力按动开关,DC50V,10M	1a.	下).
				e two side of switch, at a s	_	The flash time
5D	SWITCH CONNECTION		_	ress the switch在开关的两		between open not
	FLASH 开关接触点抖动	加DC5V自	勺电压,以3	3-5 次/秒的速度按动开关.		more than 10ms.
						开关在接通和断开
						时的接点抖动时间
CM	ECHANICAL EFFICIENCY 40 4-2-1	<u></u>				不大于 10 ms.
6.M	ECHANICAL EFFICIENCY 机械性	土用区				Switch electric
6A	CONTACT STRENGTH	The contac	t shall he (capable of a rorce of 5N f	or 5	andmechanical
071	按键强度			tions沿开关动作方向可承		efficiency does
	12 K 14/2	静能压力 5	-		`~	not break 无损开
		111 110/22/9	in ping t			关电气或者机械
						性能
6B	CONTACT JOURNEY					按键行程:0.3±0.1
6C	DRIVE FORCE			ross spring piece and ac		Contact switch'sd
	驱动力	_	forergome	ter用测力计在按键与弹片	之	drive dirive fouce
		间测量.				was260 ± 30gf. 按
						键的开关驱动力为
						260±30gf

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				
6E	MECHANICAL LIFE	Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以	械性能. Life:50000ycles				
OE	机械寿命	30-50 次/分的驱动速度操作.	寿命 50000 次				
7.EN		EFFICIENCY 耐环境性能	74 HB 00000 IV				
		The first temperature shall be 70°C, 3h and	1. The appearance				
7A	CHANGE OF	changed to -25° C, 0. 5h, 5cycl es of above test.	should not break.外观 应无损伤.				
	TEMPERATURE温度变化	先 70℃, 3h, 然后-25℃, 0. 5h, 如此重复 5 次.	2. Contact				
		40 ± 2 [°] C in temperature and 90-95%RH, Ruring	resistance ≤ 100 m Ω 接触电阻≤100 mΩ				
		thetest time without load; After testing	後熈电阻≤100 mΩ 3. Insulation				
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿	the temperature should be 24h.经40±2℃,	resistance≥100 M				
	热	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.	Ω. 绝缘电阻≥100 M Ω				
8 10	 INTING EFFICIENCY 焊接性能	电火闸, 风湿用					
0.10	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		Solderability part				
8A	SOLDERABILITY	Temperature240±5℃; Duration; 3±0.5S:温度在	should above 90%				
	可焊性	240±5℃, 持续 3±0.5S.	可焊部分被焊料				
			覆盖面应在 90%				
			以上.				
			Froth height of assist solder should under				
			board and switch				
8B	SOLDER—RESISTANT	Warm-up temperature:100°C,40S, 焊锡温度 230±5	electric and mechanical efficien-				
ов	耐焊剂性	で, 浸焊时间 3±0.5S.	cy does not break.助焊				
	M477-1 7/14/17	C/(X// H)/M 0 = 0.50.	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: $240\pm5^{\circ}\mathrm{C}$, Duration of	efficiency does not				
8C	JOINTING—RESISTANT	immersion: 5±1S. 焊锡温度 240±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				
0D	NODMAL IOLNTING TIMES		能.				
8D	NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤2times 小于 2 次				
9.NO	OTES	1					
7,11	T	ould keep in the temperature -3080°C and less t	han 80%RH withort				
9A		gas in the environment of the storage.					
	整箱包装的开关,应在温度为-30-	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:-20 to 70°C						
	操作温度的范围: -20 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。						



071108-0