## 深圳市首韩科技有限公司

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

SIRLES 系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)						
MODEL			素列:FLIP SWITCHES(控展介天) 型号: TS6643ZJ			
	ATING		额定值:50Ma 12VDC			
	ONSTRUTION DIMENSION 结构。	尺寸	Apply to the appended drawing:符合附加图纸			
-	PPEARANCE 外观		Have no remarkable damage, crack and rust etc: 无			
		明显损伤,裂纹,锈迹等.		<i>y</i> -		
4.C0	ONTACTLOOP 接触回路		Monople loop:单通单极[	可路		
ITE	M 专案	TEST CO	NDITION 测试条件	SPECIFICATION 规格		
5.CAPABILITY OF ELECTRIC 电气性能						
	INSULATION RESISTANCE	Measurements shall b	be made following Applica	tion		
5A	绝缘电阻	of DC500V potentia	ross 100MΩ min			
		terminals and fuame	for 1minute,在端子之间和	『端 100 兆欧以上.		
		子与壳之间加 DC50				
5B	WITHSTAND VILTAGE		min (imin(interrupti	9		
	耐电压		AC250V、50HZ、1 分钟	·		
		电流 500uA)		现象出现。		
			force on the top of the keyst			
5C	CONTACT CIRCUIT	1 *	DC50V100mA 在按键顶端	`		
	接触电路		的力按动开关,DC50V,10M			
5D	CWITCH CONNECTION		e two side of switch, at a sp			
5D	SWITCH CONNECTION FLASH 开关接触点抖动	1	ess the switch.在开关的两 3-5 次/秒的速度按动开关	1		
	FLASH 月天按照点符列 	加 DC3 V 时电压,以	3-3 价/炒时还没按约月大。	开关在接通和断开		
				时的接点抖动时间		
				不大于 10 ms.		
6.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能						
		_,,_		Switch electric		
6A	CONTACT STRENGTH	The contact shall be	capable of a rorce of 5N fo			
	按键强度	seconds in any direct	ions.沿开关动作方向可承	送受 efficiency does		
		静能压力 5N, 保持	5 秒钟.	not break 无损开		
				关电气或者机械		
				性能		
6B	CONTACT JOURNEY			按键行程 0.3 ±		
				0.05		
6C	DRIVE FORCE		cross spring piece and acr			
	驱动力	_	er.用测力计在按键与弹片			
		间测量. 		was250 ± 50gf. 按		
				键的开关驱动力为		
				250±50gf		

## 深圳市首韩科技有限公司

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	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:50000ycles			
	机械寿命	30-50 次/分的驱动速度操作.	寿命:50000 次			
7.EN	NVIRONME NTRESISTANT	Γ EFFICIENCY 耐环境性能				
		The first temperature shall be 70 $^{\circ}\mathrm{C}$ , 3h and	1. The appearance			
7A	CHANGE OF	changed to $-25$ °C, 0. 5h, 5 cycles 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			
		$40\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ in temperature and 90-95%RH, Ruring	resistance $\leq 100 \text{ M} \Omega$			
		thetest time without load; After testing	接触电阻≤100MΩ 3. Insulation			
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿	the temperature should be 24h.经 $40\pm2$ °C,	resistance ≥ 100 M			
	热	相对湿度 90-95%, 试验期间, 开关不动作, 不带	Ω.			
		电负荷, 试验后恢复到常温 24h.	绝缘电阻≥100 MΩ			
8.IO	8.IOINTING EFFICIENCY 焊接性能					
			Solderability part			
8A	SOLDERABILITY	Temperature240±5℃;Duration;3±0.5S:温度在	should above 90%			
	可焊性	<b>240</b> ±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			
		10000 100 101 101 10	electric and			
8B	SOLDER—RESISTANT	Warm-up temperature:100℃,40S, 焊锡温度 230±5	mechanical efficien- cy does not break.助焊			
	耐焊剂性	℃, 浸焊时间 5±0.5S.	剂发泡不应超过印制			
			板,无损伤开关电气或			
		Jointing temperature: $240\pm5~^{\circ}\mathrm{C}$ , Duration of	机械动作性能.			
8C	JOINTING—RESISTANT	immersion: $5\pm1$ S. 焊锡温度 <b>240</b> ± $5$ °C, 浸焊时间	efficiency does not break 无损伤开关			
80	耐焊接热	5±1S	电气或机械动作性			
		<u>5 ± 15</u>	能.			
8D	NORMAL JOLNTING TIMES		Selimes 小于 2 次			
OD	正常焊接次数		2times 1 1 2 1)(			
9 N(	OTES					
7.11	The whole boxes of switch should keep in the temperature -3080 °C and less than 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-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					
	整相包装的万天,应任温度为-3080 C,相对湿度不入了 80%, 周围的生 (平仅有酸性、懒住)性气体的库房内保管。					
9B	Operating Temperature Range:-20 to 70°C					
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。					

