

深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGYCO.,LTD Tel: 0755-27597601 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:	TS3425BA
中八司承刘贞	

贵公司承认印 Approal signatures

料号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	兴苗科技有图。
审核/Check	钟华华	AND HAVE BUILD
批准/Approved	罗孝金	工程专用草

分類 深圳市首韩科技有限公司

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

SIR	ES		系列:FLIP SWITCHES(轻触)				
	SIRLES MODEL		型号: TS3425BA				
1.RATING		至 5. 153425BA 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	上能					
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	of DC100V potential terminals and fuame	e made following Application l across terminals and across for 1minute,在端子之间和端 OV 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	Addition DC5V on the two side of switch,at a speed of 3-5time a sec.to press the switch.在开关的两端加 DC5V 的电压,以 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	6.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能						
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.		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	开关 的动作方向为垂直放置开关,并以双倍动作力的静 负荷作用推柄中心,测量推柄从开始到停止的行程 距离		0.20± 0.05mm			
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at ac keystoke forergomete 用测力计在按键与弹		按键开关驱动力为 250±40gf			

分 深圳市首韩科技有限公司

6D	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.		
6E	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:100000ycles 寿命:100000次		
7.EN	NVIRONME NTRESISTANT	EFFICIENCY 耐环境性能			
7A	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. 2. Contact		
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40±2℃ in temperature and 90-95%RH, Ruring thetest 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 ≤ 100 M Ω 接触电阻 ≤ 100 M Ω 3. Insulation resistance ≥ 100 M Ω . 绝缘电阻 ≥ 100 M Ω		
8.IO	INTING EFFICIENCY 焊接性能				
8A	SOLDERABILITY 可焊性	Temperature260±5℃;Duration; 3 ± 0.5 S:温度在260±5℃,持续 3 ± 0.5 S.	Solderability part should above 90% 可焊部分被焊料 覆盖面应在 90% 以上.		
8B	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.		
8C	JOINTING—RESISTANT 耐焊接热	Jointing temperature: 260 ± 5 °C , Duration of immersion: 5 ± 1 S. 焊锡温度 260 ± 5 °C , 浸焊时间 5 ± 1 S	efficiency does not break 无损伤开关 电气或机械动作性 能.		
8D	NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤2times 小于 2 次		
9.NO	OTES		<u> </u>		
9.N	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 °C,相对湿度不大于 80%,周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐蚀性气体的库房内保管。				
9B	Operating Temperature Range:-20 to 85℃ 操作温度的范围: -20 to 85℃				
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。				

品 名 **轻触开关** 型 号 TS3425**包脚**

