



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:		TS3819ZJ 160gf
	贵公司承认印	Approal signatures
	料 号/Part No.	签 章/Signatures
		日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	《岩蘭科技有图》
审核/Check	钟华华	AND HAVE BUILD
批准/Approved	罗孝金	工程专用草



Page	2/6
Version	A/0
Date	2021. 4. 6

MODEL TS3819ZJ 160gf

一、产品形态:

本规格书是描述"带点轻触开关",一般的机械特性与电器特性,而这款具有触觉反馈机构的轻触开关。主要是用来作为各种电子电器中通断和转换电路用。

- 1. 使用之温度范围: -30℃ to +85℃
- 2. 储存之温湿度范围: 温度为-5~35℃、相对湿度不大于80%、周围空气中无酸、碱或其它腐蚀性气体的库房内
- 二、额定电流: 最大额定 50mA 12V DC;最小额定 10µA 2V DC
- 三、操作类型:点自动回复
- 四、测试项目:

特性	项 次	测试种类	测试条件	测试要求
外观	1	CCD 检测仪检查	在未施加任何外力及试验前,用 CCD 检测仪检测	产品的外观不能有影响产品功能之不良缺陷
	2	接触阻抗	试验电压为 DC2~6V, 试验电流 为 0.1A。测量时, 在开关驱动件 顶端中央施加规定的静负荷, 加 力的数值从 2N、3N、5N 中选取 并由相应型号详细规范规定。测 量误差应不大于 10%。	接触阻抗之初始值不得高于 100mΩ
	3	绝缘阻抗	以 100V 的直流电压绝缘测量装置,将试验电压施于端子间,于1分钟±5 秒后测定绝缘阻抗值	绝缘阻抗不得低于 100 M Ω
电气	4	耐电压	以 2 5 0V 的交流电 (50HZ 近似 正弦波电压),电压施于两相邻 端子间,并保持 1 分钟之加压状 态后,检查是否能耐该值。	成品不得有故障,跳火及绝缘体破 坏等不良现象
性	來		在开关驱动件的中央,以 1~2 次/ 秒的速率按动开关,按图 2 所示 的线路和要求检查开关在接通 和断开时的触点抖动时间。	开关在转换时的触点抖动时间: 常态时应≤10ms 寿命试验后应≤20ms
	5	触点抖动	受试开关 DC3-5V1K 公 不波器 t-触点抖动时间	

D	首弟 SHOUHAN
----------	---------------

3/6 Page A /O

5	1 年	沐圳巾目钟针及有限公司			ersion	A/0
	SHOUHAN	MODEL	TS3819ZJ 160gf]	Date	2021. 4. 6
	6	作动力(OF)	取动件移动量 测定触动操作方向之力量		按力 160±	(OF): OF: 30gf
	7	操作部强度	将成品放置定位后,以标准实际垂直力的静态荷重施压于按钮上,时间保持 15 秒	格之 2) 测试 200m	要求 【后之接 1Ω 川后绝缘	符合 4-7 测试项规 触阻抗不得高于阻抗值不得低于
机械特性	8	沾锡性	试验温度: 235±5℃, 试验时间: 2s。试验前开关应先经 1h 蒸汽 老化处理。试验时, 在开关本体 和熔融焊料之间应放置厚 1.5mm 的隔热挡板	2) 试验	:后,接线	立易于沾锡。 端的沾锡面积应为 75%以上
	9	耐焊接热	试验温度: 265±5℃, 试验时间: 5s。试验时, 在开关本体和熔融 焊料之间应放置厚1.5mm的隔热 挡板。试验后,在正常条件下恢复 30min	作用 2) 试验 换应	:后,开关 [正常,	受耐焊接热试验的 完应能动作,电路转 接线端应无机械损 证明显变形
	10	振动试验	请依照 MIL-STD-202F,201A 所规定的方法作测试: 1) 频率:以 10-55-10HZ 的频率循环测试,周期 1 分钟 2) 振动方向:以 X.Y.Z 三轴向,(包含按钮操作方向) 3) 测试时间:每一方向 2 小时全振幅:1.5mm	格之 2)测试后 Ω	要求言之接触	符合 4-7 测试项规 阻抗不得高于 200m 且抗值不得低于 10m
	11	冲击实验	请依照 MIL-STD-202F,201A 所规定的方法作测试: 1) 加速度: 50G 2) 测定时间: 11+1 毫秒 3) 受测方向: 以成品全周,三轴六个方向作测试 4) 受测次数: 每一方向三次	格之 2)测试后 Ω	要求旨之接触	符合 4-7 测试项规 阻抗不得高于 200m I抗值不得低于 10m

	0	>▽↑ → → ++ 4√ ++ → 7□ /\ =1		1	Page 4/6	
SD首邦 SHOUHAN		深圳市首韩科技有限公司			Version	A/0
	SHOOM	MODEL	TS3819ZJ 160gf		Date	2021. 4. 6
耐久性	12	寿命测试	测试时需按照下列所设定之情况: 1) 施以 5mA, 5VDC 之直流电 2) 测定时需于开关操作方 0F 上限之静态荷重于按钮中央处 3) 500,000 次	1)测试后,作动力之变化需为初始 值±50% 2)测试后之接触阻抗不得高于 200m Ω 3)受测后绝缘阻抗值不得低于 10m Ω 4)受测后的回弹反应时间须于 10毫 秒内		
	13	耐寒性	请依照下列所设定的条件测试 后,并于常温中放置 1 小时后测 试: 1) 受测温度: -40±3℃ 2) 受测时间: 96 小时	2)测 Ω	格之要求 试后之接触	符合 4-7 测试项规 阻抗不得高于 200m I抗值不得低于 10m
耐候性	14	耐热性	请依照下列所设定的条件测试 后,并于常温中放置 1-2 小时后 测试: 1)受测温度: 90±2℃ 2)受测时间: 96 小时	1) 受测制成品符合 4-7 测试项规格之要求 2)测试后之接触阻抗不得高于 200mΩ 3) 受测后绝缘阻抗值不得低于 10mΩ		
	15	耐湿性	请依照下列所设定的条件测试 后,并于常温中放置 1 小时后测 试: 1) 受测温度: 60±2℃ 2) 相对湿度: 90-95% 3) 受测时间: 96 小时	2)测 Ω	格之要求 试后之接触	符合 4-7 测试项规 阻抗不得高于 200m 1抗值不得低于 10m

1米30分钟

受测制成品符合 IPX7

防水

16

防水性

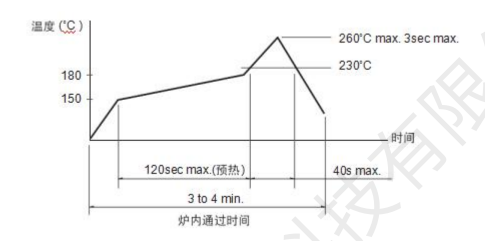


TS3819ZJ 160gf

Page	5/6
Version	A/0
Date	2021, 4, 6

五、焊锡条件:

*S M T 系列



*上述提到的情况是 PCB 上钢铂之温度。

MODEL

有一些情况是这 PCB 的温度和开关表面之温度会有很大的不同,这和 PCB 材质,大小,厚度等有很大的关系。 因此要小心不要让表面的温度超过 260℃。

*手工焊锡

焊锡温度	350℃以下
连续焊锡时间	5 秒以下

- *处理时注意事项
- ~在 PCB 面上之助焊剂,不要黏到开关本身
- ~若使用 FLUX 为发泡式,则要管制其发泡面高度,不可超过已放置 SW 的 PCB 表面,如果 FLUX 发泡面超过 PCB 表面,可能会浸入 SW 内部,会变成导通不良原因。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Tactile Switches category:

Click to view products by SHOU manufacturer:

Other Similar products are found below:

5GTH92001 5GTH9202242 6407-250V-25273P ADTSA62NV ADTSA62RV B3F-3123 1977177-8 1977266-1 ADTSA63NV

ADTSM21NSVTR ADTSM25RVTR ADTSM32NVTR ADTSMW64RV FSMRA4JHA04 GS4.70F300QP KSC241J SP DELTA LFS

3FTL600RAS 3FTL640RAS Y96K132V0FPLFS 5GTH9658222 6407-250V-25343P ADTSM31NVTR 2-1977120-7 TSJW-5.2-260-TR

KMT011MNGJLHS B3WN6002S 70-201.0 ADTSG648NV ADTSM62KSVTR ADTSM648NV 95C06E3RAT 5GTH96561 3ATH9Q

FSMRA8JHA04 HARS0073 Y33R411N9FPLFT Y31C01402FPLFS PTS645SK50SMTR92 ADTSM32NVB KMS233GPWTLFG

Y78B64124FP Y96D113G0FP LFS Y33A812C5FP LFT Y56B2D120FP LFS PTS645 DVM83-BN125-2 LFS B3W 1000G KSC621G OL

LFS B3F 1002C B3F 0047H B3F 1000G