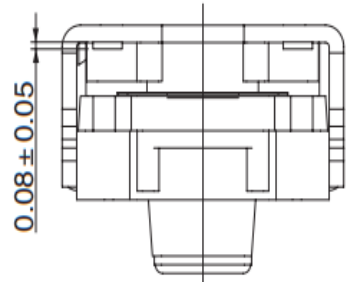
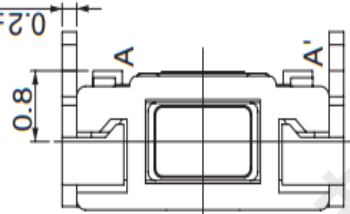


规格 Specifications

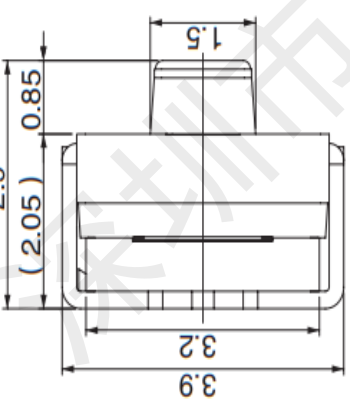
额定负荷 Rating	DC 12V/50mA
接触电阻 Contact Resistance	100mΩ max.
绝缘电阻 Insulation resistance	DC100V 60S 100MΩ min.
抗电强度 Dielectric strength	AC250V(50-60HZ) 60S min.
操作力 Operation force	160±30gf
寿命试验 Operating Life	500,000 cycles
行程 Travels	0.12±0.05mm



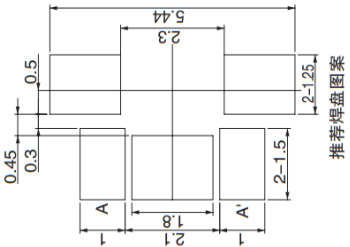
上面图



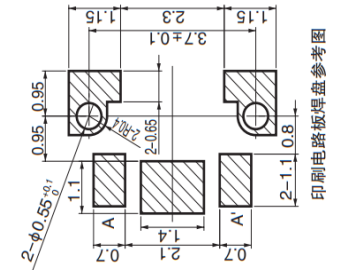
正面图



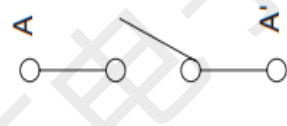
背面图



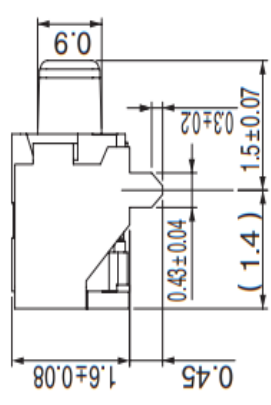
推荐焊盘图案



印刷电路板焊盘参考图



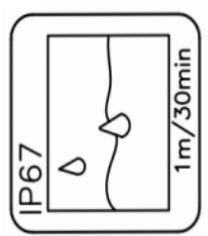
电路图



侧面图

推荐锡膏厚度 0.1mm ~ 0.12mm

5	ITEM	5	KNOB	1	POLYAMIDE	BLACK
4	FILM	4	FILM	1	POLYAMIDE	WHITE
3	DOVE	3	DOVE	2	SUS301	Ag-PLATED
2	HOUSING	2	HOUSING	1	POLYAMIDE	BLACK
1	TERMINAL	1	TERMINAL	1	PHOSPHOR BRONZE	Ag-PLATED
PART NAME		QUANTITY		MATERIAL		
NAME (INTENDED USE)		NAME (INTENDED USE)		FINISH		
UNITS		UNITS		FINISH		
MM		MM		FINISH		
MATT'L		MATT'L		FINISH		
.XX ± 0.01		.XX ± 0.01		FINISH		
.XXX ± 0.002		.XXX ± 0.005		FINISH		
Q'TY		Q'TY		FINISH		
APPD: 罗小春		APPD: 罗小春		FINISH		
CHKD: 张伟		CHKD: 张伟		FINISH		
DR: 黄彬		DR: 黄彬		FINISH		
SCALE 25/1		SCALE 25/1		FINISH		
SHEET 1/1		SHEET 1/1		FINISH		
REV. A		REV. A		FINISH		



深圳市韩下电子有限公司
 TITLE: PRODUCT DRAWING
 DWG NO.:
 HX TS3819ZJ160gf



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 TS3819ZJ 160gf

贵公司承认印 Approval signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	
审核/Check	张伟	
批准/Approved	罗小春	



深圳市韩下电子有限公司

Page 2/6

Version A/0

MODEL

HX TS3819ZJ 160gf

Date

2021. 4. 6

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。

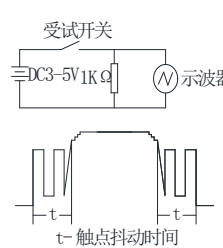
1. 使用之温度范围： -30°C to $+85^{\circ}\text{C}$

2. 储存之温湿度范围：温度为 $-5\sim 35^{\circ}\text{C}$ 、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 10 μA 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
电气特性	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 100m Ω
	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 \pm 5 秒后测定绝缘阻抗值	绝缘阻抗不得低于 100 M Ω
	4	耐电压	以 250V 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
	5	触点抖动	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 $\leq 10\text{ms}$ 寿命试验后应 $\leq 20\text{ms}$



深圳市韩下电子有限公司

Page 3/6

Version A/0

MODEL

HX TS3819ZJ 160gf

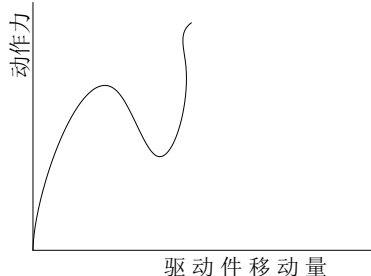
Date

2021. 4. 6

机械特性

6

作动力 (OF)



测定触动操作方向之力量

按力 (OF): OF:
160±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

- 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

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

- 1) 开关接线端应易于沾锡。
- 2) 试验后, 接线端的沾锡面积应为浸入面积的 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

- 1) 开关应能经受耐焊接热试验的作用
- 2) 试验后, 开关应能动作, 电路转换应正常, 接线端应无机械损伤, 外观应无明显变形

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

- 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

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

- 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



深圳市韩下电子有限公司

Page

4/6

Version

A/0

MODEL

HX 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 OF 上限之静态荷重于按钮中央处 3) 5 00, 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 200mΩ 3) 受测后绝缘阻抗值不得低于 10mΩ 4) 受测后的回弹反应时间须于 10 毫秒内
	耐候性	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	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
		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	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	
防水	16	防水性	1米30分钟	受测制成品符合 IPX7



深圳市韩下电子有限公司

Page

5/6

Version

A/0

MODEL

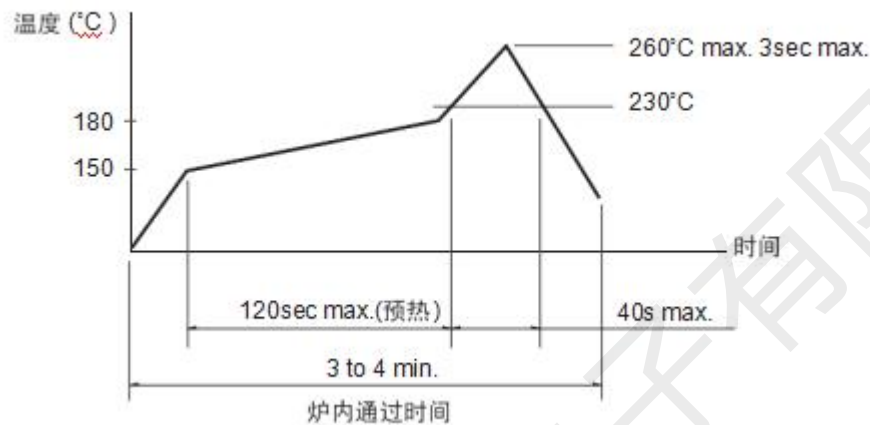
HX TS3819ZJ 160gf

Date

2021. 4. 6

五、焊锡条件:

*SMT 系列



*上述提到的情况是 PCB 上钢铂之温度。

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°C。

*手工焊锡

焊锡温度	350°C 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 [hanxia](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#)
[ADTSMW64RV](#) [1977120-6](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [6407-250V-25343P](#)
[ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [Y651050400P](#) [KMT011MNGJLHS](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#)
[ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y33R51139FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#)
[PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y31CJ244KFP LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#)
[Y56B2D120FP LFS](#) [Y31C5144KFP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#) [B3F 1002C](#) [B3F 0047H](#) [B3W](#)
[1002C](#) [B3F 5001G](#) [B3W 1100C](#)