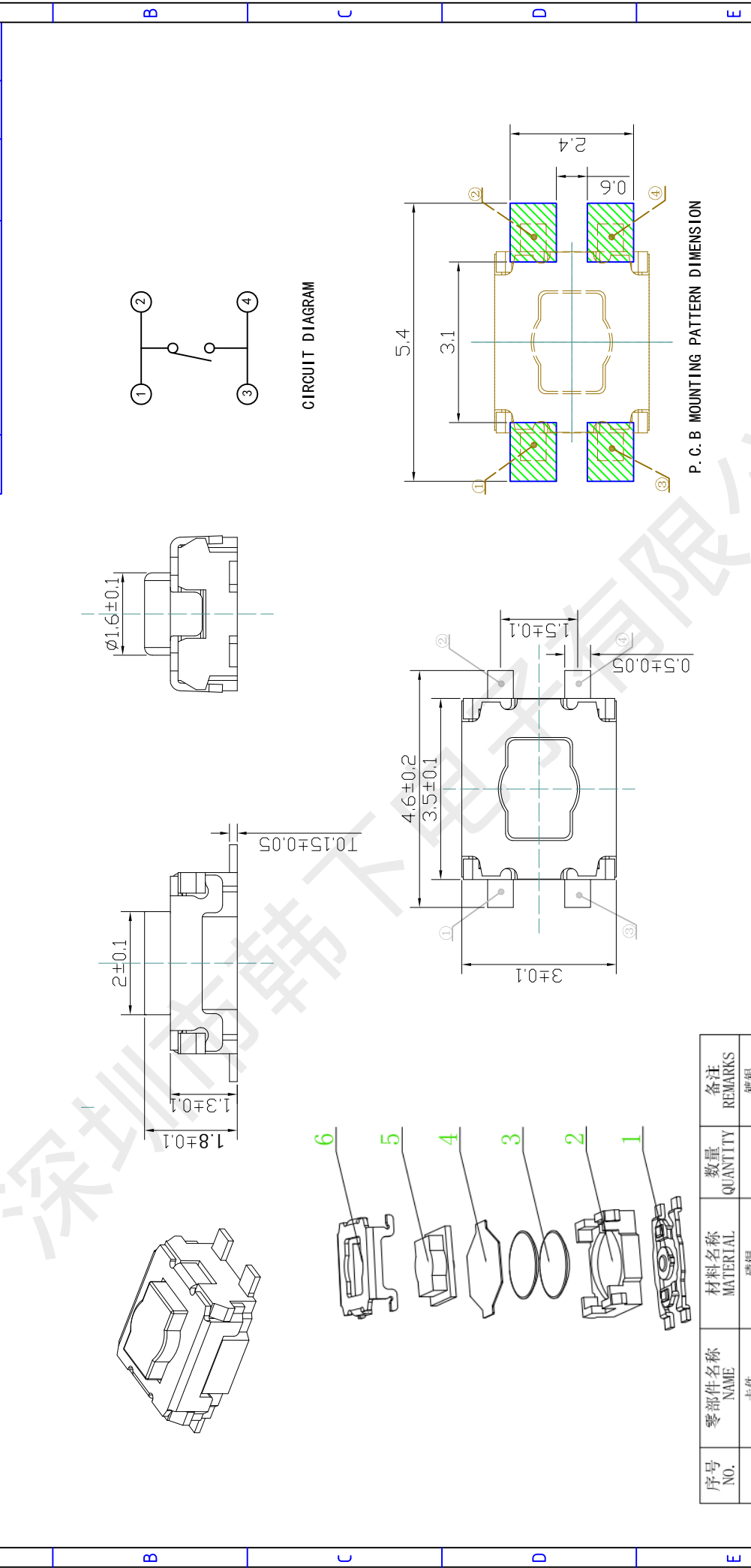


1	2	3	4	5	6	7	8
H: 1.7	1.8	2.0	2.5		标 记 MARK.	ECN编号/变更内容 ECN NO./DEFINITION	日期 DATE
							修改 REVISE
							核准 APPROVE



序号 NO.	零件名称 NAME	材料名称 MATERIAL	数量 QUANTITY	备注 REMARKS
1	卡件 TERMINAL	磷铜 PHOSPHOR COPPER	1	镀银 Ag PLATED
2	底座 CASE	LCP	1	白/黑色 WHITE/BLACK
3	弹片 CONTACT	SUS301	1/2	镀银 Ag PLATED
4	防尘膜 SEAL PLATE	聚酰亚胺 PI	1	黄色 YELLOW
5	按钮 STEM	LCP	1	白/黑色 WHITE/BLACK
6	盖板 COVER	SUS304	1	清洗 CLEANOUT

项目	规格	未标注公差列表	单位: UNIT	产品系列 Product series
额定电负荷:	DC12V 50mA	X. ±0.2 X.° ±1°	mm	轻触开关
绝缘电阻:	≥100MΩ 100V DC/1min	.X. ±0.1 .Y.° ±0.5°	材质 MATERIAL	产品名称 Product Title
耐压强度:	AC250V 50Hz/1min	.XX ±0.05 .XX° ±0.3°	重量 WT.	HX TS3518A4P
环境温度:	-25°C~70°C	.XXX ±0.02 .XXX°	图号 DWG NO.	产品编码 Product number
接触电阻:	≤100mΩ Max	设计 DESIGN	黄彬	
行程:	0.18±0.1mm	审核 CHECKED	张伟	
		校核 STANDARD		
		批准 APPROVE	罗小春	
		日期 DATE	2020/03	
		比例 SCALE	1:1	
		版本 REV.	A0	



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 TS3518A4P

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	



产 品 规 格 书

PRODUCT SPECIFICATION

SIRLES		系列:TACT SWITCHE(轻触开关)	
MODEL		型号: HX TS3518A4P	
1.RATING		额定值:50mA 12V DC	
2.CONSTRUTION DIMENSION 结构尺寸		Apply to the appended drawing: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.CONTACTLOOP 接触回路		Monople loop:单通单极回路	
ITEM 专案		TEST CONDITION 测试条件	SPECIFICATION 规格
5.CAPABILITY OF ELECTRIC 电气性能			
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	Measurements shall be made following Application of DC100V potential across terminals and across terminals and fuame for 1minute,在端子之间和端子与壳之间加 DC100V 条件下,持续 1 分钟测量.	100M Ω min 100 M Ω 以上.
5B	WITHSTAND VILTAGE 耐电压	AC100V、50HZ、1 min (imin(interrupting current ≤500uA). AC100V、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.	100m Ω Max (100m Ω 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.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能			
6A	CONTACT STRENGTH 按键强度	The contact shall be capable of a rorece 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	0.18±0.1mm
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at across spring piece and across keystone forergometer. 用测力计在按键与弹片之 间测量.	按键开关驱动力为 250±50gf



6D	CONNECTION STRENGTH 接线端强度	A force of 1N being applying 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:100000cycles 寿命:100000次
7.ENVIRONME NT----RESISTANT EFFICIENCY 耐环境性能			
7A	CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化	The first temperature shall be 70 °C ,3h and changed to-25°C, 0.5h, 5cycles of above test. 先 70°C, 3h, 然后-25°C, 0.5h, 如此重复 5 次.	1. The appearance should not break.外观应无损伤. 2. Contact resistance $\leq 100 M \Omega$ 接触电阻 $\leq 100M\Omega$
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40 \pm 2°C in temperature and 90-95%RH, Ruring thetest time without load; After testing the temperature should be 24h. 经 40 \pm 2°C, 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.	3. Insulation resistance $\geq 100 M \Omega$. 绝缘电阻 $\geq 100 M \Omega$
8.IOINTING EFFICIENCY 焊接性能			
8A	SOLDERABILITY 可焊性	Temperature260 \pm 5 °C ;Duration;3 \pm 0.5S:温度在 260 \pm 5°C, 持续 3 \pm 0.5S.	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°C,40S, 焊锡温度 260 \pm 5 °C, 浸焊时间 5 \pm 0.5S.	Froth height of assist solder should under board and switch electric and mechanical efficien- cy 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 \pm 5 °C ,Duration of immersion: 5 \pm 1S. 焊锡温度 260 \pm 5°C, 浸焊时间 5 \pm 1S	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		≤ 2 times 小于 2 次
9.NOTES			
9A	The whole boxes of switch should keep in the temperature -20--80 °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-20--80°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:-25 to 70°C 操作温度的范围: -25 to 70°C		
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。		

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](#)