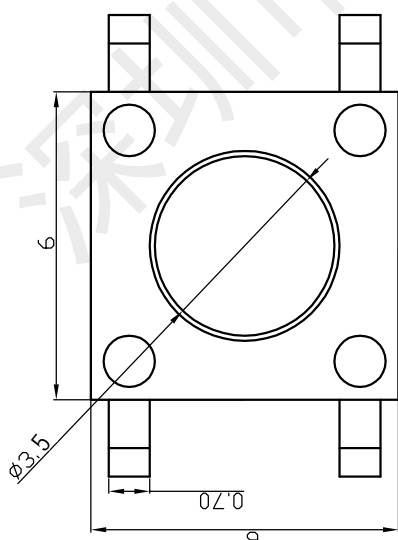
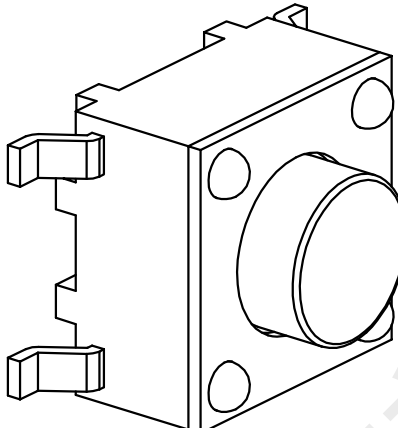
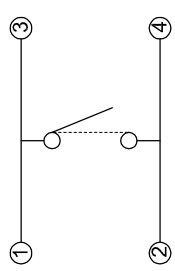
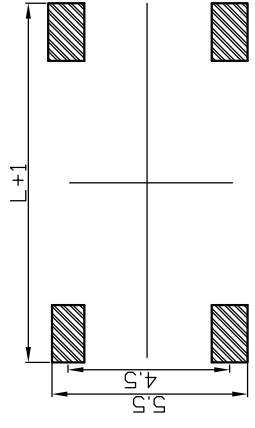


I	2	3	4	5	6	7	8																														
A					B	C	D																														
A					B	C	D																														
A	<table border="1"> <tr> <th>序号</th> <th>零件名称</th> <th>材质</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>底座</td> <td>PA66/黄铜</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>弹片</td> <td>不锈钢</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>盖板</td> <td>黄铜</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>按钮</td> <td>PPA</td> </tr> </table>				序号	零件名称	材质	1	底座	PA66/黄铜	2	弹片	不锈钢	3	盖板	黄铜	4	按钮	PPA	B	C	D															
序号	零件名称	材质																																			
1	底座	PA66/黄铜																																			
2	弹片	不锈钢																																			
3	盖板	黄铜																																			
4	按钮	PPA																																			
A	<p>SCHEMATIC</p> 				B	C	D																														
A	<p>Recommended P. C. B Layout</p> 				B	C	D																														
A	<p>技术要求</p> <p>1、ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能):</p> <p>1.1 Rating (额定值): DC12V 0.5A</p> <p>1.2 Travel (行程): 0.25±0.1mm</p> <p>1.3 Contact Resistance (接触电阻): 100mΩ Max</p> <p>1.4 Life (寿命): 100,000 Cycles MIN</p> <p>2、ELECTRICAL temperature rang (使用温度范围): -16° C~+60° C</p>				B	C	D																														
A	<table border="1"> <tr> <th>单位</th> <th>mm</th> </tr> <tr> <td>制图</td> <td>李春风</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>钟国华</td> </tr> <tr> <td>标准化</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td>罗孝金</td> </tr> </table>				单位	mm	制图	李春风	设计		审核	钟国华	标准化		批准	罗孝金	B	C	D																		
单位	mm																																				
制图	李春风																																				
设计																																					
审核	钟国华																																				
标准化																																					
批准	罗孝金																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>轻触开关</th> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>TS668TP 160gf BXG 022</td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>比例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>版本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>张数</td> <td>第1页, 共1页</td> </tr> <tr> <td>SHEET</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>C 图</td> <td>C DWG</td> </tr> </table>				名称	轻触开关	型号	TS668TP 160gf BXG 022	料号		料号		比例		版本		SCALE		REV.		张数	第1页, 共1页	SHEET	A4	C 图	C DWG	B	C	D								
名称	轻触开关																																				
型号	TS668TP 160gf BXG 022																																				
料号																																					
料号																																					
比例																																					
版本																																					
SCALE																																					
REV.																																					
张数	第1页, 共1页																																				
SHEET	A4																																				
C 图	C DWG																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>一般公差</th> <th>GENERAL TOLERANCE</th> </tr> <tr> <td>L≤4 ±0.2</td> <td>63<L≤250 ±0.5</td> </tr> <tr> <td>4<L≤16 ±0.3</td> <td>250<L ±0.7</td> </tr> <tr> <td>16<L≤63 ±0.4</td> <td>°K ANGULAR DIMENSION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>重量</th> <th>WT.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>表面积</th> <th>SA.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>日期</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>修改</th> <th>REVISE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>ECN 编号/变更内容</th> <th>ECN NO./DEFINITION</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				一般公差	GENERAL TOLERANCE	L≤4 ±0.2	63<L≤250 ±0.5	4<L≤16 ±0.3	250<L ±0.7	16<L≤63 ±0.4	°K ANGULAR DIMENSION			重量	WT.			表面积	SA.			日期	DATE			修改	REVISE			ECN 编号/变更内容	ECN NO./DEFINITION			B	C	D
一般公差	GENERAL TOLERANCE																																				
L≤4 ±0.2	63<L≤250 ±0.5																																				
4<L≤16 ±0.3	250<L ±0.7																																				
16<L≤63 ±0.4	°K ANGULAR DIMENSION																																				
重量	WT.																																				
表面积	SA.																																				
日期	DATE																																				
修改	REVISE																																				
ECN 编号/变更内容	ECN NO./DEFINITION																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>深圳首韩</th> <th>深圳市首韩科技有限公司</th> </tr> </table>				深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司	B	C	D																												
深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司																																				
A	<table border="1"> <tr> <td>标记</td> <td>MARK.</td> </tr> <tr> <td>日期</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>修改</td> <td>REVISE</td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td>APPROVE</td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td>APPROVE</td> </tr> <tr> <td>标准化</td> <td>STANDARD</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>CHECKED</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>DESIGN</td> </tr> <tr> <td>制图</td> <td>DRAW</td> </tr> </table>				标记	MARK.	日期	DATE	修改	REVISE	批准	APPROVE	批准	APPROVE	标准化	STANDARD	审核	CHECKED	设计	DESIGN	制图	DRAW	B	C	D												
标记	MARK.																																				
日期	DATE																																				
修改	REVISE																																				
批准	APPROVE																																				
批准	APPROVE																																				
标准化	STANDARD																																				
审核	CHECKED																																				
设计	DESIGN																																				
制图	DRAW																																				
A	<table border="1"> <tr> <td>单位</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>制图</td> <td>李春风</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>钟国华</td> </tr> <tr> <td>标准化</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td>罗孝金</td> </tr> </table>				单位	mm	制图	李春风	设计		审核	钟国华	标准化		批准	罗孝金	B	C	D																		
单位	mm																																				
制图	李春风																																				
设计																																					
审核	钟国华																																				
标准化																																					
批准	罗孝金																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>轻触开关</th> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>TS668TP 160gf BXG 022</td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>比例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>版本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>张数</td> <td>第1页, 共1页</td> </tr> <tr> <td>SHEET</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>C 图</td> <td>C DWG</td> </tr> </table>				名称	轻触开关	型号	TS668TP 160gf BXG 022	料号		料号		比例		版本		SCALE		REV.		张数	第1页, 共1页	SHEET	A4	C 图	C DWG	B	C	D								
名称	轻触开关																																				
型号	TS668TP 160gf BXG 022																																				
料号																																					
料号																																					
比例																																					
版本																																					
SCALE																																					
REV.																																					
张数	第1页, 共1页																																				
SHEET	A4																																				
C 图	C DWG																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>深圳首韩</th> <th>深圳市首韩科技有限公司</th> </tr> </table>				深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司	B	C	D																												
深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司																																				
A	<table border="1"> <tr> <td>单位</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>制图</td> <td>李春风</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>钟国华</td> </tr> <tr> <td>标准化</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td>罗孝金</td> </tr> </table>				单位	mm	制图	李春风	设计		审核	钟国华	标准化		批准	罗孝金	B	C	D																		
单位	mm																																				
制图	李春风																																				
设计																																					
审核	钟国华																																				
标准化																																					
批准	罗孝金																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>轻触开关</th> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>TS668TP 160gf BXG 022</td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>比例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>版本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>张数</td> <td>第1页, 共1页</td> </tr> <tr> <td>SHEET</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>C 图</td> <td>C DWG</td> </tr> </table>				名称	轻触开关	型号	TS668TP 160gf BXG 022	料号		料号		比例		版本		SCALE		REV.		张数	第1页, 共1页	SHEET	A4	C 图	C DWG	B	C	D								
名称	轻触开关																																				
型号	TS668TP 160gf BXG 022																																				
料号																																					
料号																																					
比例																																					
版本																																					
SCALE																																					
REV.																																					
张数	第1页, 共1页																																				
SHEET	A4																																				
C 图	C DWG																																				
A	<table border="1"> <tr> <th>深圳首韩</th> <th>深圳市首韩科技有限公司</th> </tr> </table>				深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司	B	C	D																												
深圳首韩	深圳市首韩科技有限公司																																				



深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO., 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:

TS668TP 160gf BXG 022

贵公司承认印 Approval signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	
审核/Check	钟华华	
批准/Approved	罗孝金	

产 品 规 格 书 PRODUCT SPECIFICATION

SIRLES		系列:TACT SWITCHES(轻触开关)	
MODEL		型号: TS668TP 160gf BXG 022	
1.RATING		额定值:50mA 12VDC	
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 DC500V potential across terminals and across terminals and fuame for 1minute在端子之间和端子与壳之间加 DC500V 条件下,持续 1 分钟测量.	100MΩ min 100 兆欧以上.
5B	WITHSTAND VILTAGE 耐电压	AC250V、50HZ、1 min (i min(i nterrupting 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 betwcn 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 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:0.25 ± 0.1mm
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at across spring piece and across keystoke forergometer用测力计在按键与弹片之间测量.	Contact switch'sd drive dirive fouce was160± 50gf. 按键的开关驱动力为160±50gf



产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

-2-

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 65°C ,2h and changed to-30°C, 2h, 5c ycles of above test. 先 65°C, 2h, 然后 -30°C, 2h, 如此重复 3 次.	1. The appearance should not break. 外观应无损伤. 2. Contact resistance $\leq 100 M \Omega$ 接触电阻 $\leq 100 M \Omega$
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40 \pm 2°C in temperature and 95%RH , Ruring the test time without load; After testing the temperature should be 48h. 经 40 \pm 2°C, 相对湿度 95%, 试验期间, 开关不动作, 不带电负荷, 试验后恢复到常温 48h.	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	Temperature 260 \pm 5°C ; Durati on; 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 3 \pm 0.5S.	Proth 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 -30--80°C and less than 80%RH wi thort acidic, alkal escence, caustic gas in the environment of the storage. 整箱包装的开关, 应在温度为 -30--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: -16to 60C 操作温度的范围: -16 to 60°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 [SHOU](#) 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](#)