



标准&定制开关连接器产品制造商
DONG GUAN XI BANG ELECTRONICS CO., LTD.

规格书

SPECIFICATION

CUSTOMER NAME 客户名称: _____
 CUSTOMER NO. 客户编号: _____
 SERIES 系列: 轻触开关
 MODEL NO. 型号: XB-TS-0851M
 DRAWING NO. 图形号: Tact Switches

If specification of this product meets your request, please confirm all the items of it and return to us with signature and stamp, it will be basis of our production and record. Thanks your cooperation in advance!

若此产品规格符合贵司要求, 敬请确认此规格书内所有项目
 并签名和盖章后回传给我司, 以作我司产品制作之
 依据和存档之用, 多谢合作!

EXAMINE & APPROVAL 审批

APPROVE 接受	NOT APPROVE 不接受
 SIGNATURE 签署 STAMP 盖章 DATE 日期	

PREPARED BY. 制表人	CHECKED BY. 校对	APPROVED BY. 审核	APPROVAL BY. 批准
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">研发部</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">戴海明</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">2022. 06. 08</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">品质部</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">黄自清</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">2022. 06. 08</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">工程部</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">庞军</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">2022. 06. 08</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">总经理办</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">吴量</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">2022. 06. 08</div>

东莞市溪榜电子有限公司

Dong guan Xi Bang Electronics Co., Ltd
 地址: 广东省东莞市黄江镇合路工业区
 Address: He Lu Industrial Zone, Huangjiang Town
 , Dongguan City, Guangdong Province
 Tel: (0769)82055138/82056828
 Fax: (0769)83663452

邮箱: admin@alspr.com switch@alspr.com
<http://www.alspr.cn/> <http://www.alspr.com/>

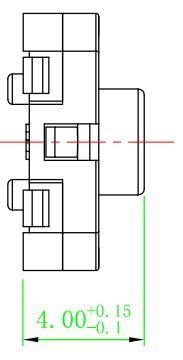
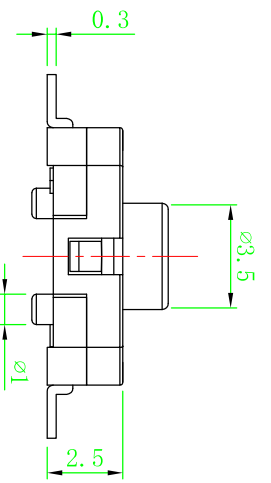
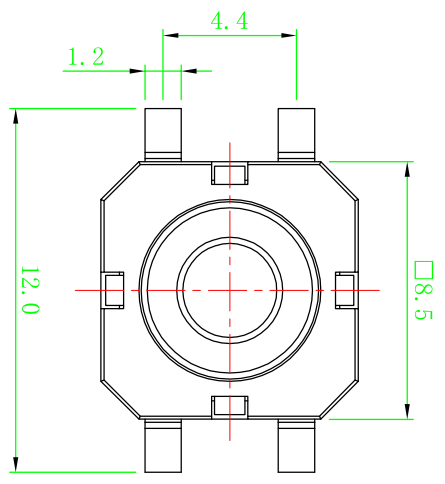
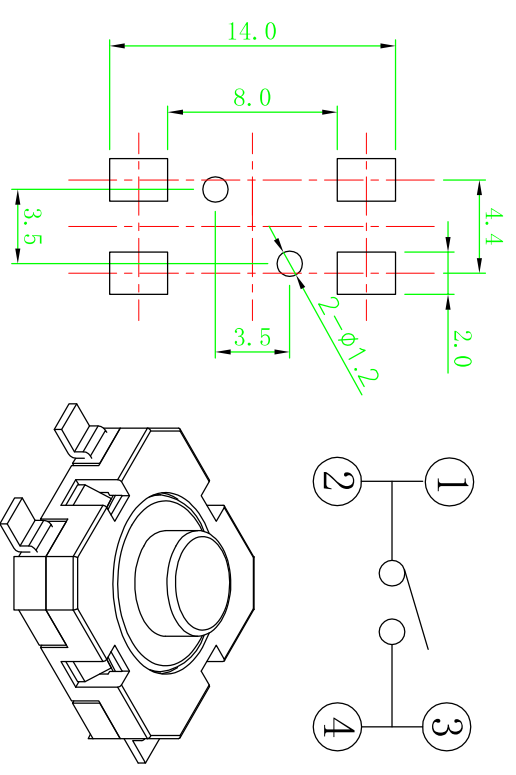
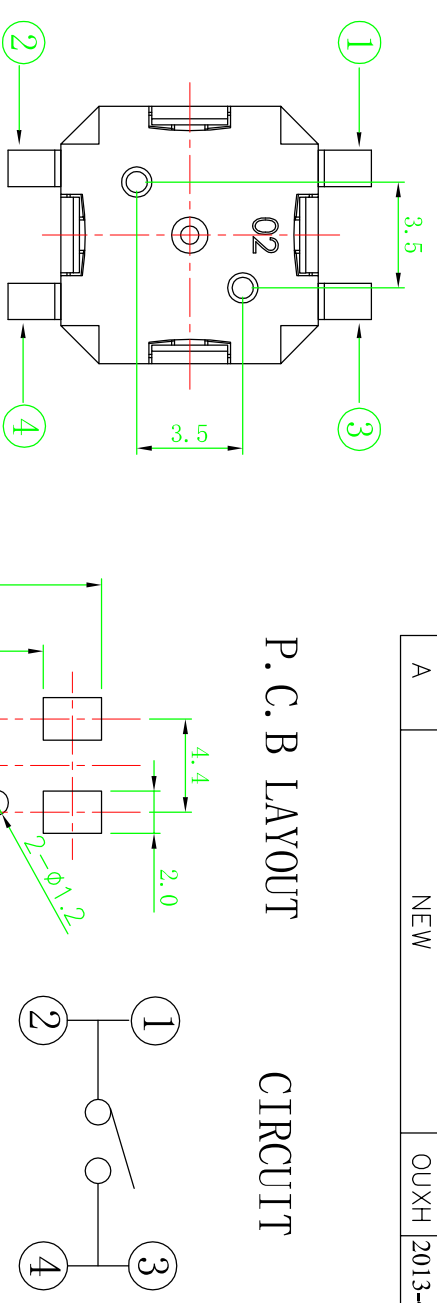
Dong Guan XB Electronics Co., Ltd

AccountNumber: 705540238
 BankName: Citibank N. A., HongKongBranch
 Country/Region: Hong Kong
 BankCode: 006
 BankAddress: 3GardenRoad, Central, Hong Kong
 SWIFT/BIC: CITIHKHX (CITIHKHXXXX*If11charactersare
 required)

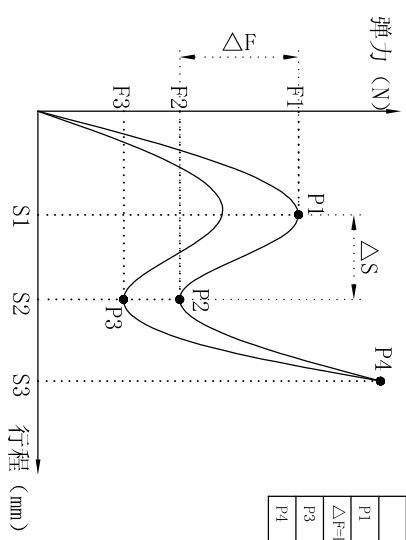
MAil: HK@ALPSR.CN XB@ALPSR.CN
 Quality core! Afterburner for Made in China!

REV	DESCRIPTION	DRW	DATE
A	NEW	OUXH	2013-4-02

P. C. B LAYOUT CIRCUIT



F-S曲线图



	弹力(N)	行程(mm)
P1	4±1	0.8±0.2
P3	$\Delta F = \frac{P2 - P1}{P1} * 100$	CC>50%
P4	min. 1	$\Delta S = 0.2$

序号	零件名称	材料
1	端子	青铜镀银
2	弹片	不锈钢
3	按钮	硅胶
4	上盖	尼龙46料
5	底座	尼龙46料

- 备注:
1. 额定电压: 12VDC 50mA
 2. 接触阻抗: 100mΩ Max
 3. 机械寿命: ≥100,000 CYCLES
 4. 绝缘阻抗: 500MΩ 500VDC FOR 1MIN
 5. 耐电压: 500VAC (50/60Hz) FOR 1MIN
 6. 环保标准: 符合ROHS标准
 7. 工作温度: -40℃~+90℃
 8. 噪音控制: 依样品
 9. 防尘: IP64
 10. 波峰焊接温度: 260±5℃ SS

东莞市溪榜电子有限公司
DONG GUAN XI BANG ELECTRONI CS CO., LTD.

TOLERANCE		DRAWN		DATE		TITLE		
UNLESS OTHERWISE STATED		OUXH		2013.04.03		TACT SWITCH		
X.X	±0.15	✓	CHK'D	DATE		MODEL		
X.XX	±0.1	UNIT	mm		APP'VD		XB-TS-0851M	
REV	A	SCALE	4:1		DATE		MATL	
SIZE	A4	SHEET	1 OF 1		DATE		FINISH	



东莞市溪榜电子有限公司

DONG GUAN XI BANG ELECTRONICS CO., LTD.

产品类型	TACT SWITCH	产品型号	XB-TS-0851M	生效日期	2014.02.24	版本	A/01
变更记录	记号	变更内容	核准	变更日期	批准	审核	制定
					YANG. SL	欧小辉	欧小辉

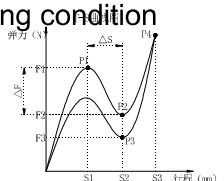
1. GENERAL 一般性能

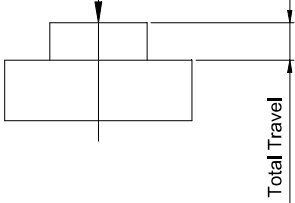
- 1-1 Model TYPE 产品编号: XB-TS-0851M
- 1-2 Switch Rating 产品额定值: 12VDC 50mA
- 1-3 Operation Temperature Range 使用温度范围: - 40°C ~ +90°C

2-1 Electrical characteristics 电气性能:

ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 性能要求
2.1.1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	Measurements shall be made with a 1KHz small-current contact resistance meter. 在微小电流以下进行测试	100m Ω Max 100 毫欧以下
2.1.2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	Apply avoltage of 500VDC for 1 min.TO following Portions after which measurement shall be made: 1.between body and conductor 2.Between conductors not to be contact. 输入 500VDC 电压 1 分钟, 按以下接触方法测试: 接触端子之间, 塑胶体与端子之间进行测试	100 MΩ MIN 100 兆欧以上
2.1.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 500V(50Hz or 60Hz) shall be applied for 1min: 1. Between Terminals 2. Between Individual Terminals and Frame 输入 AC500V(50Hz or 60Hz)电压 1 分钟,按接触端子之间和塑胶体与端子之间进行测试	There shall be no breakdown 没有绝缘破坏/击穿

2-2 Mechanical characteristics 机械性能:

ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 性能要求
2.2.1	OPERATION FORCE 操作力度	Push by recommended operating condition 按右的操作条件 	4.0 ± 1 N

2.2.2	TRAVEL 行程	<p>Push by recommended operating condition</p>  <p>按下的操作条件</p>	0.8±0.3mm
2.2.3	SOLDERING TEST 可焊性测试	<p>Soldering area : t/2 of P.W.B thickness (P.W.B : t = 1.0) Soldering temperature : 260 ±5℃ Soldering time : 5±1 sec. 焊接温度控制在 260 ±5℃，时间为 5±1 sec.于基板厚度为 1.0mm</p>	<p>There shall be no deformation of the switch. Mechanical and electrical characteristics shall be satisfied. 本体无变形，满足于机械、电气性能</p>

2-3 DURABILITY 耐久性:

ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 性能要求
2.3.1	COLD TEST 耐冷测试	<p>1) Temperature : -40±2℃ 2) Duration of test : 96 hours 3) Take off a drop water 4) Standard condition after test : 1 hour 放置在温度-40±2℃中 96 小时后，再放置常温中 1 小时来进行测试</p>	<p>There shall be no damage , Mechanical and electrical characteristics shall be satisfied. 外观无异常，满足于机械，电气性能</p>
2.3.2	HEAT TEST 耐热测试	<p>1) Temperature : 90±2℃ 2) Duration of test : 96 hours 3) Standard conditions after test : 1 hour 放置在温度 90±2℃中 96 小时后，再放置常温中 1 小时来进行测试</p>	<p>There shall be no damage , Mechanical and electrical characteristics shall be satisfied. 外观无异常，满足于机械，电气性能</p>
2.3.3	LIFE TEST 寿命测试	<p>1) Resistance load 2) Operation speed :15-30cycles/min 3) Push force : Maximum value of operation force 4) Cycles of operation : ≥ 100,000 cycles 在负荷的条件下以每分钟 6~10 次的速度进行测试</p>	<p>(1) Contact Resistance shall be 200mΩ Max. (2) Actuating Force:±30% (3) Mechanical and electrical characteristics shall be satisfied. 接触电阻不能超过 200 mΩ 力度减少 30%其它满足于机械、电气性能</p>

3. Reflow soldering 焊接说明

3.1 Soldering condition 浸焊条件

ITEM 项目	CONDITION 条件
Preheat temperature 预热温度	110℃ max(Embilomental temperature of soldering suface of P.W.E) 110℃以下（印刷基板焊锡面周围的温度）
Preheat time 预热时间	60 sec, max 60 秒以内

Area of flux 助焊剂的面积	1/2 max of P.W.B. thickness 印刷基板厚度的 1/2 以内
Temperature of solder 焊锡温度	265°C max 265 度以下
Time of immersion 浸焊时间	Within 5 sec 5 秒以内
Soldering number 浸焊次数	Within 2 times(But should bring down heat of the first soldering) 2 次以内（但应把第一次的焊锡的温度降下来）
Printed wiring board 印刷基板	Single sided copper-clad laminates 单面铜箔
<p>3.2 After switches were soldered, please be careful not to clean switches with solvent 开关浸焊后，注意不要用溶剂清洗</p> <p>3.3 In the case of using soldering iron, soldering conditions shall be 350°C max and 3 sec .max 在使用烙铁的情况下，焊锡温度应在 350°C 以下、3 秒内。</p> <p>3.4 Right after switches were soldered; please be careful not to load on the knobs of switches. 浸焊后，注意不要在顶部施加负荷</p>	



开关使用说明

1. 产品的 使用范围

- (1) 本产品除非没有指定特别用途，是专为 AV、家电、办公机器、通讯机器等普通电子机器设计制造的。因此，用于要求高安全性及可靠性的机器，特别是医疗、航空、宇宙机器、防犯设备等时，请制造厂应设置保护电路和冗余电路等措施，与此同时充分研究该产品的适合性；
- (2) 虽说竭尽全力于该产品的质量，但不可以说不会有作为故障模式的短路，敞开等发生。在重视安全性的组合部件的设计时，请事先考虑该产品的单一故障给组合部件的影响，请通过故障保护设计确保安全。

2. 产品的 焊接

- (1) 如果焊锡时，有施力在端子部位的话，则端子可能会变形且易出现电气性能不良；
- (2) 焊锡条件应按照实际的对应条件予以确认；
- (3) 焊锡工序完成后，不要尝试用溶剂或类似物品清洗开关；
- (4) 开关焊锡后，还有热量时，请不要马上操作开关；
- (5) 如使用水溶性助焊剂，可能会导致开关破损，因此应确保不要用这种助焊剂；
- (6) 手工修正焊接的次数应在 2 次以下，这时，第一次和第二次之间应相隔 5 分钟以下；
- (7) 请注意不要让发泡焊剂接触开关安装侧的印刷基板上，若基板上发泡焊剂的话可能进入到开关而引起导通不良；
- (8) 表面实装规格的开关在回流焊接槽进行焊接的话，焊渣、焊剂容易进入，导致按钮开关动作障碍，因此应该避免。

3. 产品的 安装与操作

- (1) 线路上安装孔及安装图示的尺寸都须参照工程图中所建议的尺寸；
- (2) 如果施超出规定值的较大重力于开关上，会导致开关破损及内部弹片变形，成为动作不良的原因，影响开关本身性能，所以应特别小心防止开关承受超出规定值的较大重力；
- (3) 把本公司的产品和其它产品配合使用时，请客户确认必须适合的规格、法规或规定。另请客户自身确认本公司产品装到客户使用的系统、机械、装置上的适用性，如果想变更开关使用条件，请预先与本公司进行协商；
- (4) 注：请按操作体可以在垂直方向动作的方向设定开关。只按操作体的一侧或斜向的操作都有可能导导致耐久性降低；
- (5) 因为是没有密封构造的开关，因此请勿在有火粉尘的场所进行使用。不得不使用的情况下，应该考虑采用覆盖物等保护对策。

4. 产品的 使用环境

- (1) 如果该产品常用于产生硫化热源周围或有废气存在的地方，应特别留意，因为开关端子可能会氧化变色，性能可能会受到影响；
- (2) 如果在安装开关的模组内有以下所描述的部件材料，需遵循以下要求：①部品、橡胶材料、粘合剂、包装材料及用于装置内机械部件上的润滑油剂等，不要使用那些可能会产生硫化气体或氧化气体的材料。②当有用到磷橡胶、润滑油、粘合剂及油脂时，应使用不会产生低分子磷氧烷气体的材料，因为低分子磷氧烷气体会在开关接触部位形成二氧化磷层而引起接触不良，如有用到（如涂料剂等化学溶剂），请预先告知我方；

- (3) 不要将开关用于高湿或沾湿可能性的环境中，因这样的环境可能会引起端子间电流泄漏，最终影响导通性能；
- (4) 外部浸入物的影响：由于该开关无密封机构，因此可能会由于外部环境中浸入的尘埃而引起接触失效，在使用该开关时，应采取防尘措施，以下是尘埃浸入的范例，使用时请注意防止。①加工过程中切口处及 PCB 孔处产生碎屑，或 PCB 防护材料，如（报纸、发泡、聚苯乙烯材料等）产生的废弃物等浸入开关内；②在堆叠 PCB 时产生的助焊剂或粉末状焊剂浸入开关内。

5. 产品的 保存方法

- (1) 为防止本产品的性能劣化和耐焊性及抗氧化能力等性能受到影响，请保管在以下的条件和环境下：① 温度-10℃以上，+40℃以下，湿度 85%以下的土环境，不要在高温、高湿环境下；② 避免保存在含有腐蚀性气体等的空气中；
- (2) 产品购入后，不可超过 6 个月以上长期保管；避免保存在日光能直射的场所。在不施加负重外力的包装状态下进行保管。
- (3) 保存标准为 1 个月，限度为 3 个月以内，请尽早使用。打开包装后，有剩余品时，应将剩余部分以胶袋包装好以同外界隔离，请进行合适的防湿，防腐蚀气体等处理后进行保管。

6. 产品的 其它注意事项

请特别注意严格遵守以下的禁止事项及注意事项：

- (1) 关于火灾，冒烟的禁止事项：①超过额定负荷使用时，有发生火灾的可能性，故请切勿超负荷使用。如果有误用、异常使用等有可能超过额定电流的话，请采取对策。如：通过设置保护电路等切断电流。②本产品使用的非金属材料，其抗燃等级是根据 UL94 的判定基准，若有使用 94HB 等级的材料，则禁止使用在有可能产生蔓延燃烧的地方，或采取延烧防止对策；
- (2) 对于追求安全性产品的注意事项：①对于产品品质我司以期万全，但有可能发生寿命等故障形式，如性能劣化、短路、常开等。因此，在设计追求安全性产品的时候：“对于零件单一故障，产品会出现什么故障”。请进行事前检讨。②准备保护电路、保护装置的系统以谋求安全。③准备安全备用电路，使单一的故障不会导致整体系统的失效，以确保安全性。