



承認書

APPROVE SHEET



敬請承認如下之形式規格書：

客戶名稱

CUSTOMER:

貴公司製品名

CUSTOMER PN:

本公司製品名：

PRODUCT PN: 轻触开关

貴公司規格

APPROVAL DAT:

本公司規格：

PRODUCT CODE: EL-2401F 双层全包防尘 160gf

客戶料號：

CUSTOMER NO.:

本公司規格書編號：

PRODUCT DRAWING NO.:

新品承認
NEW APPROVE

APPROVAL
批 準

CHECK
審 查

DESIGN
設 計

規格變更再承認
CHANGE CODE APPROVE AGAIN

DATE:

DATE:

DATE:

材料變更再承認
CHANGE MATERIAL APPROVE AGAIN

貴公司承認欄

APPROVAL SIGNATURES

請於____年____月____日前承認返回
PLEASE RETURN TO ADMIT XUNIANRUI

日期 DATE:_____

深圳市亿利百斯特电子有限公司

ShenZhen ElyBest Electronics Co ., Ltd

付文鹏 (Vincent Fu)

Tel : 0755-28213003

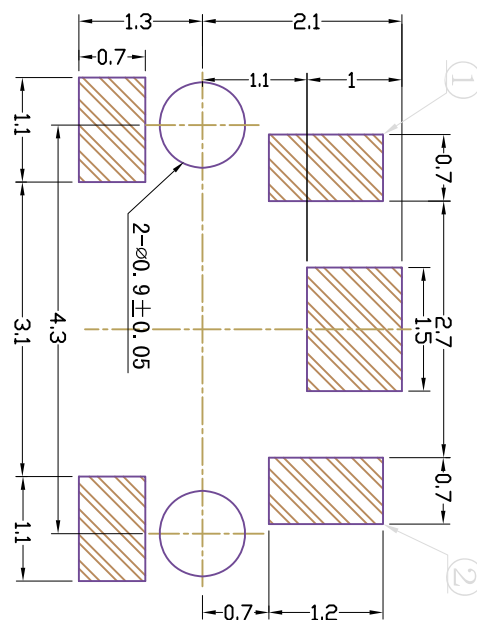
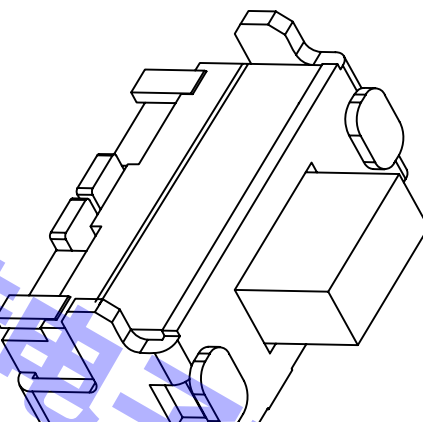
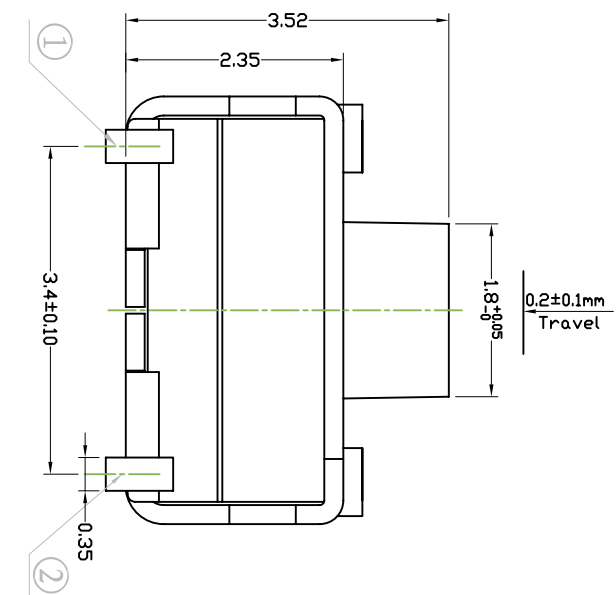
Fax: 0755-85215085

Mob:18923844556

Email : vincent@elybest.com

Add : 深圳市龙岗区平湖街道世之鼎产业园B栋220

P.C.B MOUNTING PATTERN DIMENSION
the following soldering are recommended
for reflow soldering

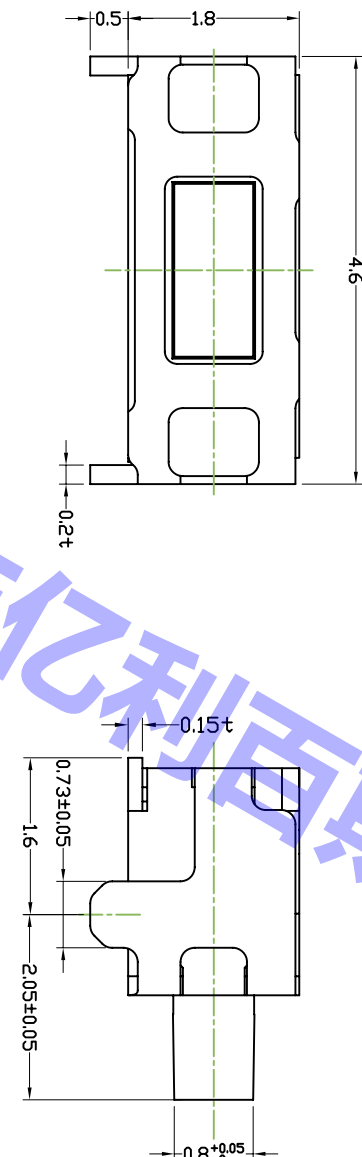


CIRCUIT DIAGRAM



技术参数

项 目	参 数
额定电流	50mA 12V DC
接触电阻	≤100mΩ
按 力	160±50gf
行 程	0.2±0.1mm
绝缘电阻	>100MΩ
抗电强度	AC 250V 50Hz 1Min
寿 命	100,000 cyc



旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

更改文件号

标记

日期

变更内容

担当

审核

批准

角 度

批 准

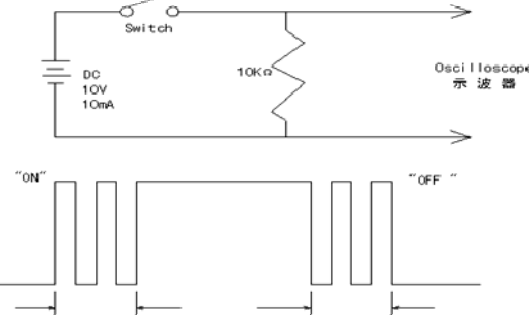
未注公差
30<L ≤ 5
10<L ≤ 30
5<L ≤ 10
L ≤ 5

±0.30
±0.20
±0.15
±0.10

设计
审核
校核

深圳市亿利百斯特电子有限公司
ShenZhen Elybest Electronics Co., Ltd

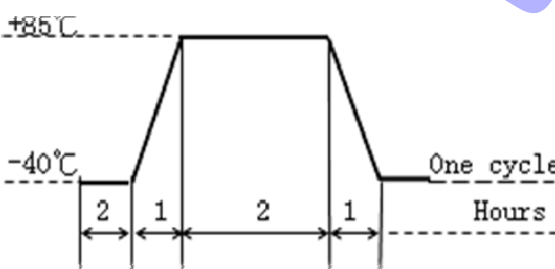
产品名称
TACT SWITCH
产品型号
EL-2401F 双层全包

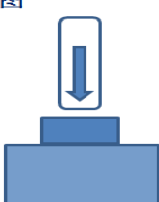
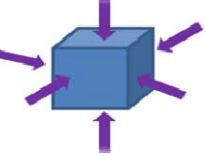
1. General specification 基本事项			
1.1 Switch action 开关种类: Tact Switch 轻触开关			
1.2 Switch rating 最大额定值: DC 12V, 50mA			
1.3 Operation temperature range 使用温度试验范围: -20°C~+85°C			
1.4 Preservative temperature range 保存温度范围: -40°C~+85°C			
1.5 Appearance and dimensions : See outside drawing page 外形尺寸: 见外形尺寸图			
1.6 Standard condition :Unless otherwise specified ,the test and measurements shall be carried out as follows :试验、测定状态			
Ambient temperature 温度: 5~35°C			
Relative humidity 相对湿度: 45~85%			
Air pressure 气压: 86~106kPa(860~1060mbar)			
However , if doubt arises on the decision based on the measured Values under the above-mentioned conditions , the following conditions be employed: 但是在对判定产生疑义时, 按下述状态实施:			
Ambient temperature 温度: 20±2°C			
Relative humidity 相对湿度: 65±5%			
Air pressure 气压: 86~106kPa(860~1060mbar)			
2. Performance 性能			
2.1 Electrical characteristics 电气性能			
Item 项目	Test condition 测试条件	Performance 规格	
2.1.1 Contact Resistance 接触电阻	Push force: (Operation force)X2。 测定时的负荷: 操作方向动作力基准值的 2 倍 Measurement tool: Contact resistance meter 测定器: 微电流接触电阻计 (1kHz,20mV,5~50mA)	100mΩ max. 100 毫歐以下。	
2.1.2 Insulation Resistance 绝缘电阻	DC 250V(Between terminals) frame for 1 minute. 不相接的两端子间、端子与塑胶间施加 DC250V 电压, 持续 1 分钟测量	100MΩ min. 100 兆歐以上。	
2.1.3 Withstand Voltage 耐电压	AC 250V (Between terminals) frame for 1 minute. 不相接的两端子间、端子与塑胶间施加 AC250V 电压, 持续 1 分钟测量	No insulation destruction 无绝缘破坏	
2.1.4 Bouncing 触点抖动	Operation speed:3~4times/s 操作速度: 每秒 3~4 次	ON: 5ms max 以下 OFF: 5ms max 以下	
 <p>The circuit diagram illustrates a setup for testing switch bounce. It consists of a 10V DC power source connected in series with a switch. The switch is connected in parallel with a 10kΩ resistor, which is connected to ground through a 10kΩ potentiometer. The output of the potentiometer is connected to the X-axis input of an oscilloscope. This configuration allows the user to observe the signal waveform produced by the switch's contacts closing and opening.</p>			
 <p>深圳市亿利百斯特电子有限公司 ShenZhen ElyBest Electronics Co ., Ltd</p>	WRITTEN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
	吕斌武	黄罗成	陈庆邦

2.2 Mechanical Characteristics 机械性能

Item 项目	Test condition 测试条件	Performance 规 格	
2.2.1 Operations Force 动作力	<p>Push by recommended operating condition. 测量时在开关的顶端的面中央、按开关动作方向均匀施加静负荷。</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p>Push force 按压力 $1.57 \pm 0.47\text{N}$ ($160 \pm 50\text{gf}$)</p> <p>Return force 回弹力 0.47N (50gf 最小)</p>	
2.2.2 Travel to closure 运作行程	<p>Push by recommended operating condition $F = (\text{Operation force}) \times 2$</p> <p>在开关的顶端的面中央沿开关动作方向施加 2 倍操作力测量行程，测量仪器的顶端应平。</p>	$0.2 \pm 0.1\text{mm}$	
2.2.3 Push strength 按压强度	<p>30N (3Kgf) for 1 minute 在开关驱动器件顶端中央，在按压力方向加 30N (3Kgf) 压力，作用 60 秒。</p>	No damage(Electrical and mechanical) 无异常（电气、机械性能）	
2.2.4 Vibration test 耐振性	<p>1) Amplitude 全振幅: 1.5mm 2) Sweep rate: 10-55-10Hz for 1 minute 扫描速度: 10-55-10Hz 1 分钟 3) Sweep method: Logarithmic frequency sweep rate 扫描方式: 对数频率扫描速度 4) Vibration direction : X、Y、Z (3 directions) 振动方向: X、Y、Z (3 方向) 5) Time: Each direction 2 hours (Total 6 hours) 时间: 每个方向 2 个小时 (共 6 小时)</p>	No.2.1 and 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.1 项和 2.2.1 至 2.2.2 项。	
2.2.5 SOLDER HEAT RESISTANCE 回流焊接热试验	<p>REFLOW SOLDERTING:</p> <p style="text-align: center;"> </p>	Without deformation of case or excessive looseness of electrical properties 本体无变形，能满足电气、机械性能。	
2.2.6 Solderability 可焊性	<p>After sprayed flux 涂上助焊剂后 temperature: $245 \pm 5^\circ\text{C}$ 温度: $245 \pm 5^\circ\text{C}$ Soldering time: $3 \pm 0.5\text{sec}$ 焊接时间: 3 ± 0.5 秒</p>	<p>90% or more of surface area of the portion immersed in solder shall be covered by new solder 90% 或更多的浸焊面积能被焊锡覆盖</p>	
 <p>深圳市亿利百斯特电子有限公司 ShenZhen ElyBest Electronics Co ., Ltd</p>	<p>WRITTEN BY</p> <p>吕斌武</p>	<p>CHECKED BY</p> <p>黄罗成</p>	<p>APPROVED BY</p> <p>陈庆邦</p>

2.3 Climatic characteristics 耐候性能

Item 项目		Test condition 测试条件	Performance 规 格
2.3.1	Cold test 耐寒性	1) Temperature: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 3) Take off a drop water 去掉水珠 4) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时	Contact resistance : $100\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $100\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项。
2.3.2	Heat test 耐热性	1) Temperature: $80 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $80 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 3) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时	Contact resistance : $100\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $100\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项。
2.3.3	TEMPERATURE CYCLIG TEST 温度交变试验	According to following figure, after 5cycles, test after keeping in normal condition for 30min. 如图示环境中，循环 5 次后，放置在正常环境中，1 小时后进行测量。 	Contact resistance : $100\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $100\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项
2.3.4	Humidity test 耐湿性	1) Temperature: $60 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $60 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Relative humidity: 90~95% 相对湿度: 90~95% 3) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 4) Take off a drop water 去掉水珠 5) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时	Contact resistance : $200\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $200\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项
		WRITTEN BY	CHECKED BY
吕斌武		黄罗成	陈庆邦

Item 项 目		Test condition 测试条件	Performance 规 格
2.3.5	Endurance (switching) action 耐久特性(开关寿命)	<p>1) Operation speed: 1time/s 动作速度: 1 次/秒</p> <p>2) Push force: Maximum value of operation force 按力: 动作力规格值的上限</p> <p>3) Operation number: 100, 000 times 动作次数: 100, 000 次</p> <p style="text-align: center;">安装示意图</p> 	<p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Bouncing : 20 ms max 触点抖动: 20 毫秒以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>Variations rate of operation force shall be within ±30% to the value before testing 动作力的变化范围在初始值的±30% 以内</p> <p>2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 2 项</p>
.2.3.6	Withstand H2S 耐 H2S	<p>1) Density: 3±1ppm 浓度: 3±1ppm</p> <p>1) Temperature: 40±2°C 温度: 40±2°C</p> <p>2) Relative humidity: 90~95% 相对湿度: 90~95%</p> <p>3) Duration of test: 12h 持续时间: 12 小时</p> <p>4) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时</p>	<p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项</p>
2.3.7	Salt mist 雾实验	<p>At 5% NaCl liquor for 24 hours depend on 35°C, after washing ,keep in normal condition.</p> <p>5% 的 NaCl 溶液, PH 值: 6.5~7.2, 在 35°C 的条件下喷雾。铜材 24 小时, 铁材 8 小时。用清水洗干净后并在室温下晾干</p>	<p>No remarkable corrosion shall be recognized in metal part. 在金属件上没有腐蚀斑点。</p>
2.3.8	Shock 耐冲击性	<p>Peak acceleration: 500m/S² 冲击加速度: 500m/S²</p> <p>脉冲持续时间 11ms</p> <p>Test time-6direction, each 3 times total 18 times 测试次数-6 个方向, 各 3 次共计 18 次</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Contact resistance : 100mΩ max 接触电阻: 100 mΩ 以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 250V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项</p>
 深圳市亿利百斯特电子有限公司 ShenZhen ElyBest Electronics Co., Ltd		WRITTEN BY 吕斌武	CHECKED BY 黄罗成
		APPROVED BY 陈庆邦	

3. Precaution 注意事项

3.1 Soldering condition 浸焊条件

Item 项目	Condition 测试条件
Preheat temperature 预热温度	110°C max (Embilomental temperature of soldering surface of P.C.B) 110°C 以下 (印刷基板焊锡周围的温度)
Preheat time 预热时间	60 sec, max 60 秒以内
Area of flux 助焊剂面积	1/2 max of P.C.B. thickness 印刷基板厚度的 1/2 以内
Temperature of solder 焊锡温度	260±5°C max 260±5°C 以下
Times of immersion 浸焊时间	Within 5 sec 5 秒以内
Soldering number 浸焊次数	1 times 次
Printed wiring board 印刷基板	Single sided copper- clad laminates 单面铜箔

- 1) 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。
- 2) In the case of using soldering iron, soldering conditions shall be 280°C max and 3 sec max.
在使用铬铁的情况下，焊锡温度应在 280°C 以下、3 秒以内。
- 3) Right after switches were soldered; please be careful not to load on the knobs of switches.
浸焊后，注意不要在手柄顶部施加负荷。

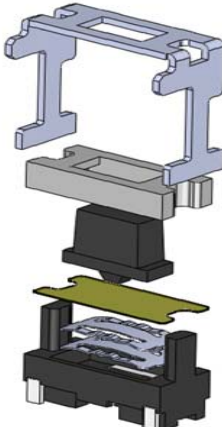
3.2 Design instructions (设计中应注意事项)

- 1) Follow recommended P.C.B. piercing plan in the outside drawing page.
印刷基板的安装孔尺寸参见产品图

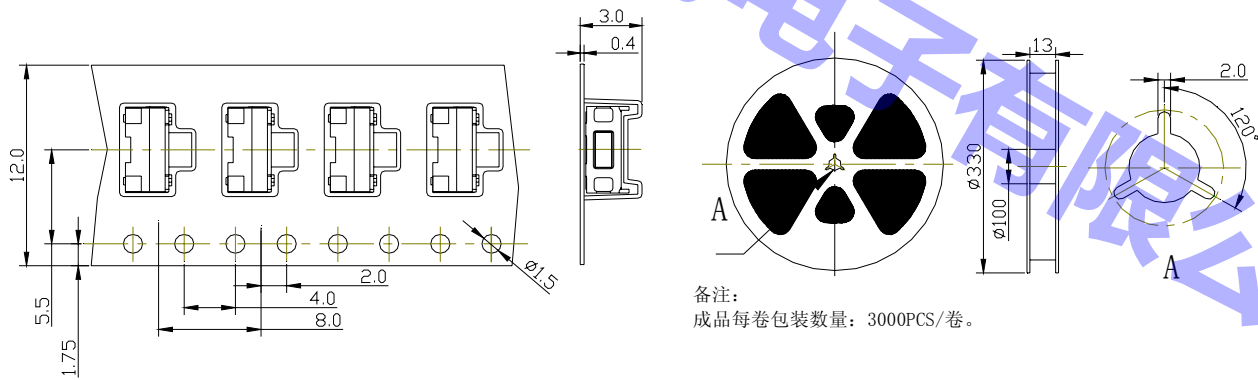
3.3 Note (注意点)

- 1) Please be cautious not to give excessive static load or shock to switches.
注意不要施加超过负荷的压力或晃动开关。
- 2) Please be careful not to pile up P.C.B. after switches were soldered.
开关焊接以后，印刷基板注意不要叠放。
- 3) Preservation under high temperature and high humidity or corrosive gas should be avoided especially. When you need to preserve for a long period, do not open the carton.
保管时尤其应注意避开高湿高温和有腐蚀性气体的环境，如需长时间保存，请不要打开包装箱。
- 4) SMT welding时，刷锡厚度应控制在 0.13mm 以内。
SMT were soldered., thickness control 0.13mm MAX

4. Specification 材质

NO	Part Name 名称	QT'Y 数量	Material 颜色	Specification 材 质	Photos 照 片
1	盖板	1	银白色	磷铜镀银 银层厚镀 $\geq 10 \mu m$	
2	塑盖	1	白色	LCP	
3	按钮	1	黑色	LCP	
4	薄膜	1	黄色	KTC	
5	簧片	2	本色	不锈钢覆银 银层厚镀 $\geq 15 \mu m$	
6	基座	1	黑色	LCP	
7	端子	1	银白色	磷铜镀银 银层厚镀 $\geq 10 \mu m$	

5. Reel page 编带尺寸



WRITTEN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
吕斌武	黄罗成	陈庆邦