

# APPROVAL SPECIFICATIONS

Title. 拨动开关

Product Model. MSK-01P G1/394

Customer's Part NO.

Customer's Model:

## **Customer's Approval Requested.**

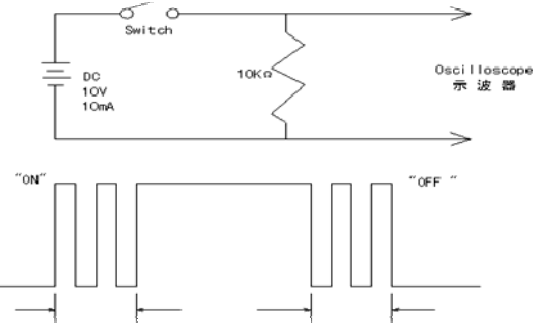
Please return this copy as a certification of your approval.

Checked by: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

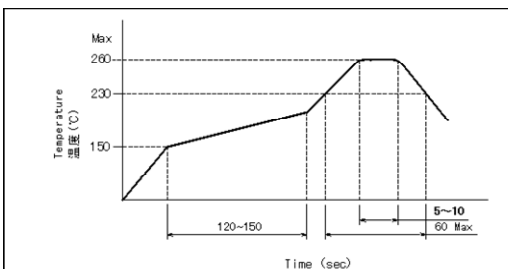
Approved by: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

APPROVE	REVIEW	POLT
Jack Wu	孙斌	徐明娥

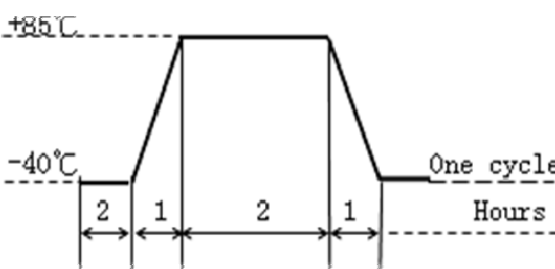
**Shenzhen Gangyuan Microkey Technology Co.,ltd**

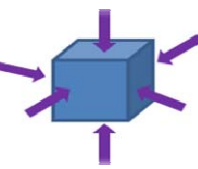
1. General specification 基本事项			
1.1 Switch action 开关种类: Slide Switch 拨动开关			
1.2 Switch rating 最大额定值: DC 5V 0.3A			
1.3 Operation temperature range 使用温度试验范围: -20°C~+85°C			
1.4 Preservative temperature range 保存温度范围: -40°C~+85°C			
1.5 Appearance and dimensions : See outside drawing page 外形尺寸: 见外形尺寸图			
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)	70mΩ max. 70 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: 3ms max 以下 OFF: 8ms max 以下	
			
WRITTEN BY LBW		CHECKED BY HGX	APPROVED BY CQB

## 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	Push by recommended operating condition. 按开关动作方向均匀施加静负荷	2.0 ± 1N (200±100gf)
2.2.2 Travel to closure 运作行程	Push by recommended operating condition 在开关动作方向施加 1.5-2.0 倍力测量行程，测量仪器的顶端应平。	1.5±0.1mm
2.2.3 Push strength 强度	9.8N (1Kgf) for 1 minute 在开关驱动器件顶端中央，在动作力方向加 9.8N (1Kgf) 压力，作用 60 秒。	No damage(Electrical and mechanical) 无异常（电气、机械性能）
2.2.4 Vibration test 耐振性	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)	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	REFLOW SOLDERTING: 	No damage (Electrical and mechanical) 无异常（电气、机械性能）
2.2.6 Solderability 可焊性	After sprayed flux 涂上助焊剂后 temperature: 245±5°C 温度: 245±5°C Soldering time: 3±0.5sec 焊接时间: 3±0.5 秒	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
WRITTEN BY		CHECKED BY
LBW		HGX
APPROVED BY		CQB

### 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 : $200\text{m}\Omega$ 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。
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 : $200\text{m}\Omega$ 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。
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 : $200\text{m}\Omega$ 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
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	APPROVED BY
LBW		HGX	CQB

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: 20-30cyc/min 动作速度: 20-30 回/分</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: 10, 000 times 动作次数: 10, 000 次</p>	<p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Bouncing : 10 ms max 触点抖动: 10 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. 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/S<sup>2</sup> 冲击加速度: 500m/S<sup>2</sup></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>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>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WRITTEN BY</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LBW</span>		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CHECKED BY</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HGX</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">APPROVED BY</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CQB</span>

### 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°Cmax ( 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	Within 2 times (But should bring down heat of the first soldering) 2 次以内 (但应把第一次焊锡的温度降下来)
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

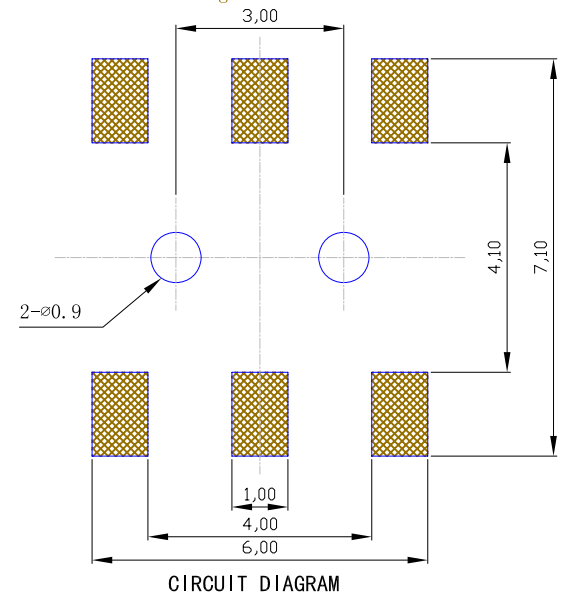
#### 3.3 Note (注意点)

- 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 焊接时，刷锡厚度应控制在 0.13mm 以内。  
SMT were soldered., thickness control 0.13mm MAX

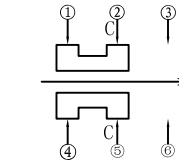
	WRITTEN BY	CHECKED B Y	APPROVED B Y
	LBW	HGX	CQB

## P. C. B MOUNTING PATTERN DIMENSION

the following soldering are recommended  
for reflow soldering

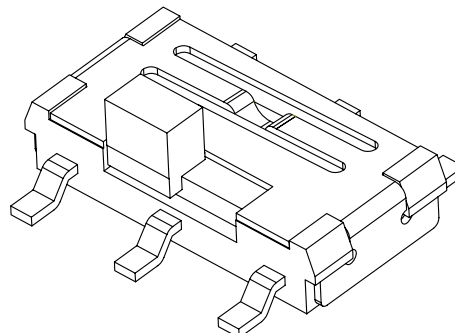
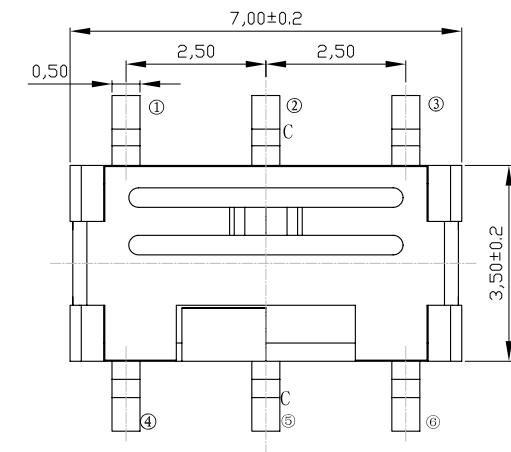
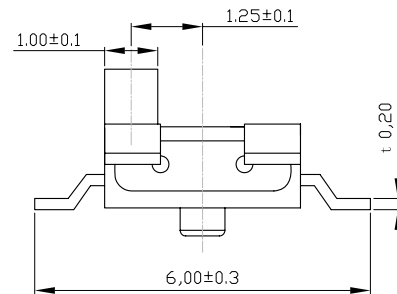
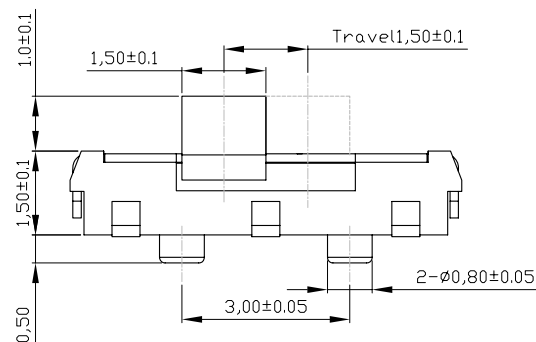


CIRCUIT DIAGRAM



### 技术参数

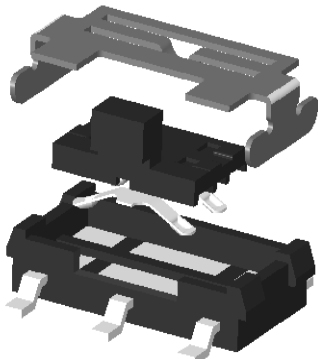
NO	项目	参数
1	额定电流	0.3A 5V DC
2	接触电阻	≤70mΩ
3	动作力	200±100gf
4	行程	1.5±0.1mm
5	绝缘电阻	>100MΩ
6	抗电强度	AC250V 50Hz 1Min
7	寿命	10,000 cyc



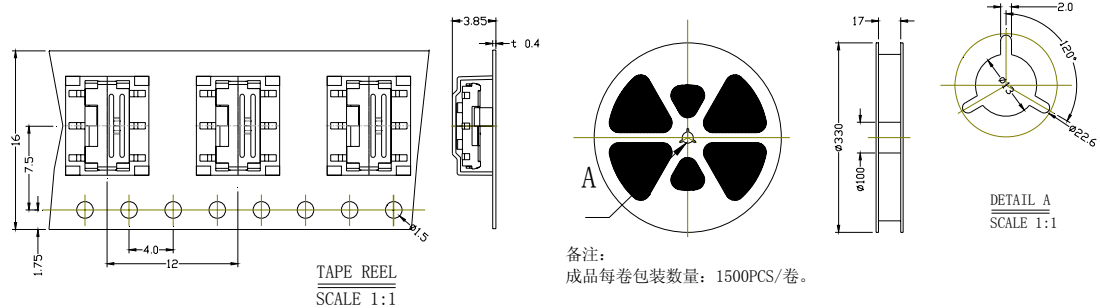
借(通)用件登记
描 图
描 校
旧底图总号

底图总号	更改文件号	标记	日期	变更内容	担当	审核	批准	未注公差		深圳市港源实业发展有限公司					产品名称	拨动开关 SLIDE SWITCH	
								30<L	±0.30								
签 字								10<L≤30	±0.25	设计	20110727		UNIT	SCALE	PROJ	产品型号	MSK-01P G1/394
日 期								5<L≤10	±0.20	审核			mm	5:1	●		

#### 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	本色	不锈钢	
2	手柄	1	黑色	PPA	
3	簧片	2	银白色	覆银铜	
4	基座	1	黑色	LCP	
5	端子	1	银白色	黄铜镀银	

#### 5. Reel page 编带尺寸



WRITTEN BY

CHECKED B Y

APPROVED B Y

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Gangyuan \(港源\)](#)