# **APPROVAL SPECIFICATIONS**

Droduct Madel Willer to 02010	/079
Product Model. KAN0446-02010.	

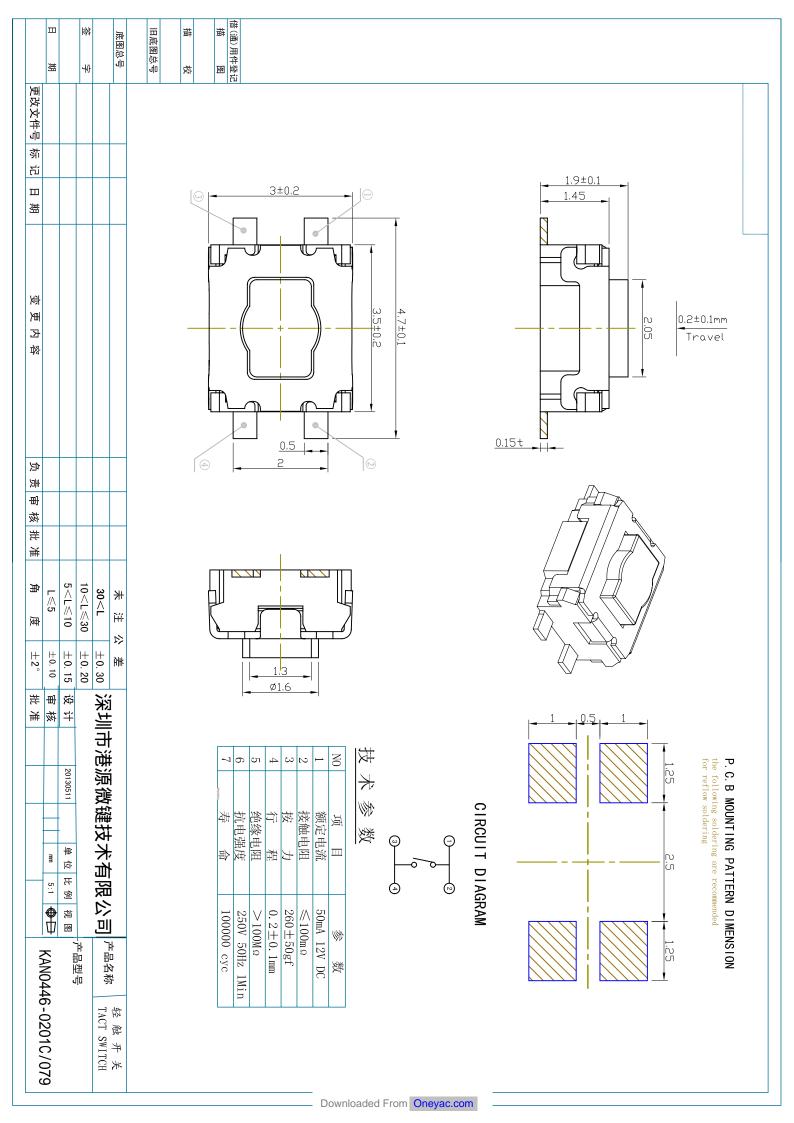
Customer's Approval Requested.

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



#### 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℃~+85℃
- 1.4 Preservative temperature range 保存温度范围: -40℃~+85℃
- 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℃

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℃

Relative humidity 相对湿度: 65±5%

Air pressure 气压: 86~106kPa(860~1060mbar)

#### 2. Performance 性能

#### 2.1Electrical characteristics 电气性能

2.1Elec	trical characteristics 电气性能			
Item		Test condition		Performance
	项 目	测试	规 格	
2.1.1	Contact Resistance	Push force: (Operation force)	100m $Ω$ max.	
	接触电阻	测定时的负荷:操作方向动作	100 毫歐以下。	
		Measurement tool: Contact resi	stance meter	
		测定器: 微电流接触电阻计	(1kHz,20mV,5~50mA)	
2.1.2	Insulation Resistance	DC 250V(Between terminals)	frame for 1 minute.	$100 M\Omega$ min.
	绝缘电阻	不相接的两端子间、端子与塑	見胶间施加 DC250V 电压,持	100 兆歐以上。
		续1分钟测量		
2.1.3	Withstand Voltage	AC 250V (Between terminals)	frame for 1 minute.	No insulation destruction
	耐电压	不相接的两端子间、端子与塑	型胶间施加 AC250V 电压,持	无绝缘破坏
		续1分钟测量		
2.1.4	Bouncing	Operation speed:3~4times/s	ON: 3ms max 以下	
	触点抖动	操作速度:每秒3~4次	OFF: 8ms max 以下	
		Switch  DC 10V 10MA	Oscilloscope 示波器	
; 宏 + III コ	洪海海绿牡米有限公司	WRITTEN BY	CHECKED BY	APPROVED B Y
深圳市港源微键技术有限公司		张伟 赵云飞		张国民

2.2 Me	chanical Characteristics 杉	械性能			
Item		Test conditi		Performance	
项 目		测试条件		规 格	
2.2.1	Operations Force 动作力	Push by recommended operating 测量时在开关的顶端的面中央、拉静负荷。		Push force 按压力 2.57±0.5N(260±50gf) Return force 回弹力 0.49N (50gf 最小)	
2.2.2.	Travel to closure 运作行程	Push by recommended operating co F=(Operation force)x2 在开关的顶端的面中央沿开关动作 量行程,测量仪器的顶端应平。		0.2±0.1mm	
2.2.3	Push strength 按压强度	30N (3Kgf) for 1 minute 在开关驱动器件顶端中央,在按加 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 mi 扫描速度: 10-55-10Hz 1 分钟 3) Sweep method: Logarithmic fre 扫描方式: 对数频率扫描速度 4) Vibration direction: X、Y、Z 振动方向: X、Y、Z(3 方向) 5) Time: Each direction 2 hours (时间: 每个方向 2 个小时(共 6 /	quency sweep rate Z (3 directions) Total 6 hours)	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:  Max 260 230 230 120-150 Time (sec	5~10 60 Max	No damage (Electrical and mechanical) 无异常(电气、机械性能)	
2.2.6	Solderbility 可焊性	After sprated flux 涂上助焊剂后 temperature: 245±5℃ 温度: 245±5℃ 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	
深圳。		WRITTEN BY	CHECKED B Y	APPROVED BY	
冰圳巾港源似链投入有限公司		张伟 赵云飞		张国民	

共 6 页 第 2 页

2.3 Clim	2.3 Climatic characteristics 耐候性能					
	Item	Test co	ndition	Performance		
	项 目	测试	条件	规 格		
	Cold test 耐寒性 Heat test	温度: -40±2℃ 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 : 200m Ω max 接触电阻: 200 m Ω 以下 Insulation resistance: 100M Ω min 绝缘电阻: DC. 100V,大于 100M Ω 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。 Contact resistance : 200m Ω max		
	耐热性	ag: 80±2℃  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		接触电阻: 200 m Ω 以下 Insulation resistance: 100M Ω min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100M Ω 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。		
,	TEMPERATURE CYCLIG TEST 温度交变试验	keeping in normal condition fo	one cycle  One cycle  Hours	Contact resistance : 200m Ω max 接触电阻: 200 m Ω 以下 Insulation resistance: 100M Ω min 绝缘电阻: DC. 100V,大于 100M Ω 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		
	Humidity test 耐湿性	1) Temperature: 60±2℃ 温度: 60±2℃ 2) Relative humidity:90~ 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 af 试验后的放置条件: 1 小时		Contact resistance : 200m Ω max 接触电阻: 200 m Ω 以下 Insulation resistance: 100M Ω min 绝缘电阻: DC. 100V,大于 100M Ω 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		
深圳市港源微键技术有限公司		WRITTEN BY CHECKED B Y		APPROVED BY 张国民		

	-			- 0
Item		Test condition		Performance
	项 目	测试条件		规 格
2.3.5	Endurance ( switching ) action	1) Operation speed: 1time/s 动作速度: 1 次/秒	Contact resistance : 200m <sup>Ω</sup> max 接触电阻: 200 m <sup>Ω</sup> 以下	
	耐久特性(开关寿命)			Bouncing: 10 ms max
		_		触点抖动:: 10 毫秒以下
				Insulation resistance: 100M Ω min
		动作次数: 100,000次		绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100M Ω
		7,711 // (32. 100) 000 //		Withstand voltage :No.
		安装示意图		destruction.
		女表示总图	٦	耐电压: 无绝缘破坏。
			测试头	Variations rate of operation
				force shall be within $\pm 30\%$ to the
			开关	value be fore testing
				动作力的变化范围在初始值的±30%
				以内
				2.2.2 shall be satisfied
				满足 2. 2. 2 项
.2.3.6	Withstand H2S	1) Density: 3±1ppm		Contact resistance : 200m Ω max
	耐 H2S	浓度: 3±1ppm		接触电阻: 200 mΩ以下
1) Temperature: 40±2°C				Insulation resistance: 100M Ω min
		温度: 40±2℃	绝缘电阻: DC. 100V,大于 100M Ω	
		2) Relative humidity:90 $\sim$	Withstand voltage :No.	
		相对湿度: 90~95%		destruction.
		3) Duration of test: 12h		耐电压: 无绝缘破坏。
		持续时间: 12 小时		No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be
	4) Standard conditions after test:1h		satisfied	
		试验后的放置条件: 1 小时		满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项
2.3.7	Salt mist	At 5% Nacl liquor for 24 h	No remarkable corrosion shall be	
	雾实验	washing ,keep in normal o	condition.	recognized in metal part.
		5% 的 Nacl 溶液, PH 值: 6.5~7.2, 在 35℃的条件下喷		在金属件上没有腐蚀斑点。
			卜时。用清水洗干净后并在室	
		温下晾干		
2.3.8	Shock	Peak acceleration: 500m/S <sup>2</sup>		Contact resistance : 200m Ω max
	耐冲击性	冲击加速度: 500m/S²		接触电阻: 200 m Ω 以下
		脉冲持续时间 11ms		Insulation resistance: 100M Ω min
	Test time-6direction, each 3 times total 18 times		绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100M Ω	
		测试次数-6 个方向,各 3 次	Withstand voltage :No.	
			destruction.	
				耐电压: 无绝缘破坏。
				No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be
		1		satisfied 满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项
		WRITTEN BY	CHECKED BY	MC 2. 2. 1 到 2. 2. 2 切 APPROVED B Y
深圳市	市港源微键技术有限公司	张伟	赵云飞	张国民
		אואנ	M A G	八巴八

共6页 第4页

#### 3. Precaution 注意事项

3.1Soldering condition 浸焊条件

Item 项 目	Condition 测试条件
Preheat temperature	110°C max (Embilomental temperature of soldering surface of P.C.B)
预热温度	110℃以下(印刷基板焊锡周围的温度)
Preheat time	60 sec, max
预热时间	60 秒以内
Area of flux	1/2 max of P.C.B. thickness
助焊剂面积	印刷基板厚度的 1/2 以内
Temperature of solder	260±5℃ max
焊锡温度	260±5℃ 以下
Times of immersion	Within 5 sec
浸焊时间	5 秒以内
Soldering number	Within 2 times (But should bring down heat of the first soldering)
浸焊次数	2次以内(但应把第一次焊锡的温度降下来)
Printed wiring board	Single sided copper- clad laminates
印刷基板	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  $280\,^{\circ}\text{C}\,$  max and 3 sec max.

在使用铬铁的情况下,焊锡温度应在280℃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。

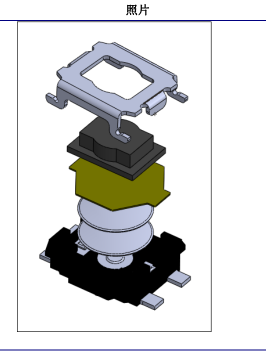
4) SMT 焊接时,刷锡厚度应控制在 0.13mm 以内。

SMT were soldered., thickness control 0.13mm MAX

深圳大进海姆特共士大四八司	WRITTEN BY	CHECKED BY	APPROVED B Y
深圳市港源微键技术有限公司	张伟	赵云飞	张国民

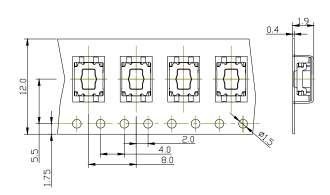
## 4. Specification 材质

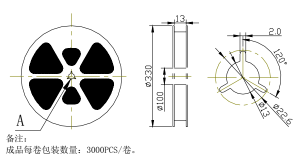
NO	Part Name	QT'Y	Material	Specification
	名称	数量	颜 色	材 质
1	盖板	1	本色	不锈钢
	Cover	-	natural color	stainless steel
2	按钮	1	黑色	LCP
	Stem	•	black	LCr
3	防尘膜	1	黄色	WTC
	Dust-proof Cover		Yellow	KTC
4	簧片	2	本色	不锈钢覆银
	Contact	2	natural color	Stainless steel with silver plating
5	基座	1	黑色	LCP
	Base		Black	
6	端子	_	银白色	磷铜镀银
	Terminal	1	Silver	Phosphorous bronze with silver plating



Photos

### 5.Reel page 编带尺寸





深圳市港源微键技术有限公司	WRITTEN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
	张伟	赵云飞	张国民

## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Gangyuan (港源)