

深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGYCO.,LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承 认 书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer:	
产品名称 Project:	五向开关
规格型号 Part No:	10*10 *9-6P WX
贵公司承认	印 Approal signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures
, 7	

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	当苗科技有周
审核/Check	钟华华	AND BY THE BUILDING
批准/Approved	罗孝金	工程专用草



資幹[®] 深圳市首韩科技有限公司

10*10五向开关 版 号: A/0 分发日期: 页 码: 1 分发编号:

1. 一般事项

1. 1 适用范围: 本规格书适用于不带键帽的 KFC-A07-02 五向轻触开关

1. 2 使用温度范围: 常温常压下-20℃~+70℃

1. 3 存储温度范围: 常温常压下-30℃~+80℃

1.4 试验条件: 除另有说明外, 测量和试验的大气条件如下:

常温: 5~35℃

常湿: 相对湿度 28~85%

常压: 大气压 86~106Kpa

2. 外观、形式和尺寸

2. 1 外观: 无影响功能的外观缺陷

2. 2 形式尺寸:参照外形装配图

3. 动作形式: 点动自复位

4. 触点排列:单刀五掷(详见外形图)

5. 额定参数

5. 1 最大额定值: 12VDC 50mA

5. 2 最小额定值: 1VDC 10 μ A

6. 电气性能

	- 6 (12.11)			
项号	项 目	要求	试 验 方 法	检 查
6. 1	接触电阻	开关闭合接点间的接触电阻在常态和气	接 GB 5095.2 的 2a 规定进行测量。试验电压为 DC2~6V, 试验	常态和气候试验后应≤
		候试验后应≤0.1Ω,寿命试验后应≤1	电流为 0.1A。测量时,在开关驱动件顶端中央施加规定的静负	0.5 Ω
		Ω .	荷,加力的数值从 2N、3N、5N 中选取并由相应型号详细规范	寿命试验后应≤1Ω
			规定。测量误差应不大于 10%。	
6. 2	绝缘电阻	开关相邻而不相接的接点间以及接点与	按 GB 5095.2 试验 3a 的规定进行测量,采用方法 A。	正常条件下>100 MΩ
		其它金属件之间的绝缘电阻, 应符合下		气候试验后>10ΜΩ
		列规定:		寿命试验后>10 ΜΩ
		正常条件下>100 MΩ		
		气候试验后>10 ΜΩ		
		寿命试验后>10 ΜΩ		
6. 3	耐电压	开关相邻而不相接的接点间以及接点与	按 GB 5095.2 试验 4a 的规定进行测量,采用方法 A。	无击穿和飞弧现象
		其它金属件之间,应能经受 AC 250V		
		(50HZ、有效值)1min 的作用而无击穿		
		和飞弧现象。		



資料 深圳市首韩科技有限公司

6.4	触点抖动	开关在转换时的触点抖动时间,常态时	在开关驱动件的中央,以 3~5 次/秒的速率按动开关,按图 2 所	常态时应≤10ms
		应≤10ms,寿命试验后应≤20ms。	示的线路和要求检查开关在接通和断开时的触点抖动时间。	寿命试验后应≤20ms
			受试开关	
			□DC3-5V _{1K} Ω□ √示波器	
			────────────────────────────────────	
6. 5	按力	开关的按力应在规定的范围内。	按 GB 5095.7 试验 13C 的规定进行测量。测量时在开关驱动件	开关的按力应在规定的范
		中 心: 260±70g	的顶端面中央、按开关动作方向均匀地施加静负荷。应测量两	围内
		四方向: 160±50g	次,取其平均值。测量误差应不大于15%。	
7. 机柄	战性能 			
7.1	操作力	按图示方向放置开关并渐加力到推杆	按 GB 5095.7 试验 13C 的规定进行测量。测量时在开关驱动件	中心:
		中心,和侧向,测量开关停止运动的最	的顶端面中央、按开关动作方向均匀地施加静负荷。应测量两	260±70g
		大值	次,取其平均值。测量误差应不大于 15%。	四方向:
			X	160±50g
			(K/?	
		B-		
7.2		按(图一)示方方向放置开关,并在中	在开关驱动件的项端面中央沿开关动作方向,施加最大按力并	
		心和四侧向施加一个较小的静力,测量	测量行程。测量仪器的顶端形状应平坦。测量误差应不大于	0.2 ± 0.1 mm
		开关停止运动时的行程。	10%。	中心:
		(1) 四侧向受力: 1.91N		$0.15\pm0.1\text{mm}$
		(2) 中心受力:3.2N		
7.3	复位力	按(一图)示方向放置开关,在中心位	在中心位置向下压推杆到行程后立即拆除下压推杆的外力,然	最小 0.1N
		置向下压推杆到行程,测量推杆复位到	后测量推杆复位到自由位置时的力	
		自由位置时的力:		
	//- L 3H ->-	最小 0.1N		
7.4	终止强度	按(图一)放置开关,垂直作用推杆上	按(图一)放置开关,垂直作用推杆上和其中任意一个侧向上一	开关无机械损伤
		和其中任意一个侧向上一个静力. (1) 压力: 29.4N	个静力.	开关应能动作
		(2) 时间: 5		
7.5	推杆拔出强度	按(图一)示放置开关,测量拉出推杆	按(图一)示放置开关,沿着开关推杆的轴向方向施加一个静	>5 N
		时的力>5 N	力,测量将推杆拉出时的力	
8.环境性	生能			<u> </u>
8.1	低温	把开关放在以下设定环境中,然后拿出	按 GB 5095.6 试验 11i 的规定进行试验。条件试验结束后,在正	符合 6, 7.1, 7.2
		来放在正常环境条件下1小时,再测量	常大气条件下恢复 1h。	
		(1) 温度: -30±2℃		
		(2) 时间: 96 小时		
		去除水珠		
8.2	高温	把开关放在以下设定环境中,然后拿出	按 GB 5095.6 试验 11i 的规定进行试验。条件试验结束后,在正	符合 6, 7.1, 7.2
		来放在正常环境条件下1小时,再测量	常大气条件下恢复 1h。	
		(1) 温度: 80±2℃		
		(2) 时间: 96 小时		



分 深圳市首韩科技有限公司

		SHOUHAN		
8.3	潮湿	把开关放在以下设定环境中,然后拿出	按 GB 5095.6 试验 11c 的规定进行试验。条件试验结束后,放	接触电阻最大 1000mΩ
		来放在正常环境条件下1小时,再测量	在正常环境条件下1小时,再测量	绝缘电阻最小 10MΩ
		(1) 温度: 60±2℃		符合 6.3,6.4,7.1,7.2 条规
		(2) 时间: 96 小时		定
		(3) 相对湿度: 90~95%		
		(3) 去除水珠		
8.4	温度循环	把开关放在以下设定环境中,然后拿出	按 GB 5095.6 试验 11d 的规定进行试验	符合 6, 7.1, 7.2
		来放在正常环境条件下1小时,并去除		
		水珠后测量		
		低温: -30±2℃ 3h		
		高温: 80±2℃ 3h		
		为一循环		
		循环次数: 5次		
.9.耐久性	E	1	11-	
9.1	寿命	按下列测试设置试验后测量	按 GB 9095.5 试验 9a 的规定进行试验。试验时,按动速率为 2~3	接触电阻最大 1000mΩ
		(1) 负载: 5VD 5mA	次/秒。为了使开关可靠地工作,试验时,开关的行程及其补充	绝缘电阻最小 10MΩ
		(2) 操作频率: 每秒 2 次	量应调节到适当范围。	触点抖动:
		(3) 压力: 四向 1.9N 中心 3.2N	试验过程中,用指示灯检查开关的电接触情况	开位: 20ms Max
		(4) 次数: 30,000次	POSTORIA DE LA TAMBANA DE LA T	关位: 20ms Max
		(1) (15%) 50,000 (1		操作力:初始的-30±50%
			X4 - 1	符合 6.3 条
9.2	振动	按下列测试设置试验后测量	按 GB 5095.4 试验 6d 的规定进行试验。试验时,将开关安装在	符合 6, 7
9.2	1/18.29/	(1) 振动频率: 10~55Hz	安装板上,然后安装在振动试验台上,在三个互相垂直的轴线	19 🗖 0, 7
		(1) 號切频率: 10~55HZ (2) 全振幅: 1.5mm	方向上依次振动	
			万 国工 依	
		钟		
		(4) 更改交变振动频率的方法: 对数		
		法或均匀		
		(5) 振动方向:包括行程方向的三个		
		相互垂直的方向		
		(6) 时间:每方向2小时(总共6小时)		
9.3	冲击	开关应能经受加速度	按 GB 5095.4 试验 6c 的规定进行试验。试验时,将开关安装在	符合 6, 7
	_	500m/s ² 、脉冲持续时间 11 ms 的冲击	安装板上,然后安装在冲击试验台上	
		作用而无机械损伤。试验后, 开关应符		
		合 6,7 条要求		
10. 推荐	条件			
10.1	手工焊接	请按以下条件操作:		
		(1) 焊接温度: 最高	350°C	
		(2)持续时间: 最长 3	秒	
		(3)焊接用电烙铁功率	: 最大 20W	
		(4) 不能对端子施加压	克力	
		(5) 防止开关顶部受焊	早剂影响	
10.2	回流焊	请按以下条件操作:		
		(1) 预热: 在 PCB 进入	、焊接设备 2±0.3min 后,PCB 覆铜面的温度应达到 180℃	
		(2) 焊接热: 在 PCB 进	注入焊接加热区后,PCB 铜箔表面温度应在 20 秒钟内达到最高值温质	度 260℃
		(3) 开关端子及 PCB 上	上表面在焊前应避免助焊剂污染(不用焊剂)	



深圳市首韩科技有限公司

(4) 推荐使用焊膏: SPT-60-2063(千位金属公司)或同等用品

(5) 防止开关顶面受焊剂影响.

附录: 使用注意:

A 一般项目

A₁本产品为通用电子设备设计和制造,如音响设备、可视设备,家用电子信息设备和通信设备。但用于有安全性和高可靠性要求的尖端设备时,如生命维护系统, 宇宙及航空设备,防灾和安全系统,详细请与我们联络确认。

A。本产品为直流电阻设计和制造。假如你用于其它类型阻抗(如电感 L, 电容 C), 用前请通知我们。

B 焊接和装配到 PCB 工程

B₁注意,焊接时端子受力的话,会发生变形和电气性能恶化

B。焊接的条件应按实际量产条件确定

B₃当开关设计成用于回流焊时,假如你为方便把开关放在 PCB 的边上,安装后在自动波峰焊接过程中焊剂可能会跑进开关滑动的部分中, 所以在安装后不能再作 自动波峰焊。

B₄当反复加热点击率恶化时,回流焊应在最短时间和最低温度实行。

B。当开关安装到印制板上时,须护住盖子,把产品主体插入到指定的固定平面。并固定成水平位置,否则,会引起功能失误。

B_e推杆如有应力,可能会引起开关功能损坏。所以移动时请格外小心,并且一点儿的冲击都不能发生在推杆上。

B。当安装到 PCB 时,除开关体外不可以压推杆。

B。热硬化焊条件: 当其它元件在热硬化炉中处理时,温度不能超过160℃时间才能长于2min.

B。当你不使用推荐的焊接方法时,请特别小心和注意。

C、清楚工程

- C1、焊接工程后,不要使用溶剂或相似东西清洁开关
- D、 机构设计(开关布局)
- D1、安装孔(在PCB上)参照工程图示
- D2、假如把推杆向侧向推移,开关可能会损坏
- D3、在回流焊开关后,你可能波峰焊其它元件,无论如何,波峰焊将产生焊剂溅到壳体上,污染了开关。所以在开关底下和周围不要设计通孔。
- D4、该开关设计成由人工操作的单元结构,请不要把它用于机械检测等功能。例如一定要用,请联络我司的检测开关部门。
- D5、假如按力过大,开关将会损坏。不要超过规定力。
- E、使用环境

E1、外部侵入物

该开关无密封结构,可能因为外来的灰尘而使接触无效,使用时应注意防尘。以下是几种外部灰尘入侵情况:

- 1、 生产过程从缺口或 PCB 孔中进来的残物、或来自 PCB 保护材料的废物侵入开关。
- 2、 焊剂或粉末焊剂由堆垛的 PCB 或额外的泡状物
- 3、 当你需要防尘产品时,请从我们的产品目录中选择
- E2、当产品用于含硫温泉附近或汽车排气附近,请注意开关性能会有变化。
- E3、假如有其它零件或材料与开关装在同一模块内,请注意以下几点:
 - 1、橡胶、粘结剂、三合板,包装材料、润滑剂,请不要使用那些酸性或含硫的材料
- 2、当你用硅胶、油脂、粘接剂和石油,使用那些不会产生低分子量硅氧烷气体,它们会在产品上生成氧化硅外壳,覆盖在接触件上,而使开头触点失效。当你使用化学品作为保护膜时,请先通知我们。

多灰尘的环镜 表明入侵路线

F、保管方法

- F1、假如不是马上使用,应储存在无阳光直射、无腐蚀性气体的环境中且温度应在常温内。反之,建议在六个月前使用掉。
- F2、拆开包装后,应把余下的放在塑料盒中,并储存于以上提到的环境中并尽快用掉。
- F3、不要存储太多的开关以备太量使用时。

G、其它

- G1、本规格书一年后无效,无须返回。
- G2、机械性能和外形尺寸可能会有变化, 恕不通知。
- G3、绝不能超过额定值使用本产品,它可能会着火,假如有在非正常条件下在过载下使用该产品,请准备相关保护措施,如短路保护电路等。
- G4、该产品的塑料可燃性等级是 94HB-UL(慢燃)。所以,应避免使用在容易着火的地方,或采取措施防止着火。

