## 承认书

客户名称:_	
品名规格:	3X6X5 贴片全白260g
客户料号:_	
执行标准:_	

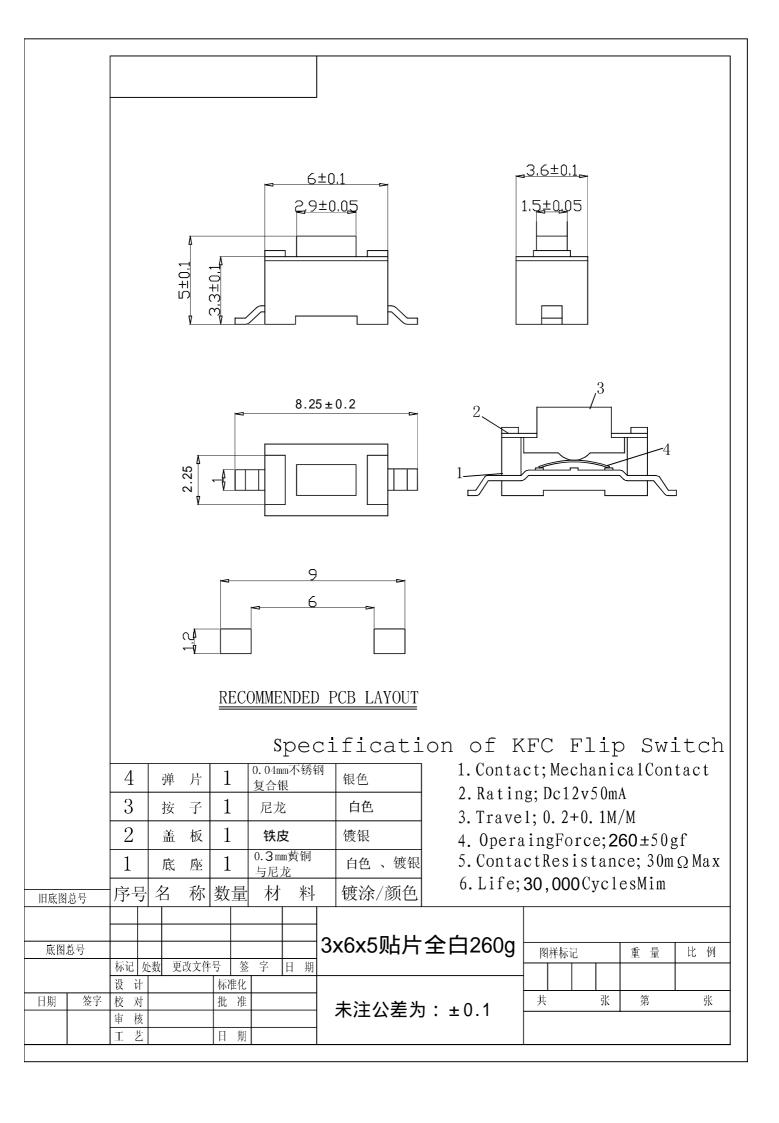
拟制	工程	品质	批准

## 客户承认

工程	品质	审核	批准

## 目录

封面	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••(1)
目录	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••(2)
图纸	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••(3)
产品各规	格参数	• • • • •	• • • • • •	• (4-6)



			DOCUMENT NUMBER	文件编号	
			DATE [	日期	
SPECIFCATION 规格书			PAGE 了	豆 数	共3页 第1页
	DEL NO. 品名称: 轻触开关				
	ANIZER 編制	AUDITING 审核		AUTHORIZE 批准	
1. R	ATING(额定值)		:DC 12V 50mA	·	
2. E	ELECTRICAL CHARACTERIST	TICS(电气性能规格)	):		
	ITEM 项目	TEST CON	DITIONS 测试条件	<u>:</u>	PERFORMANCE 规格
2. 1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT SMAL 在微小电流	L CURRENT(100 m/ (100mA)以下测记		30mΩMAX 30毫欧以下。
2. 2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	TO FOLLOWING POR MEASUREMENT SHAL (1) BETWEEN BODY A (2) BETWEEN CONDU	AND CONDUCTOR CTORS NOT TO BE( E1分钟,按以下接角	ONTACT.	100MΩ MIN 100兆欧以上
2. 3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V(50-60Hz)FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5mA (1)BETWEEN TERMINALS. (2)BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. 输入AC 250V(50-60Hz)电压,1分钟电流为0.5mA,按以下接触方式测试 (1)排脚相互之间 (2)排脚与外壳之间			WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. 没有绝缘破坏等异常。
3. N	MECHANICAL CHARACTERIST	TICS(机械性能规格	<b>(</b> f)		
	ITEM 项目	TEST CON	DITIONS 测试条件	2	PERFORMANCE 规格
3. 1	OPERATING FORCE 操作力				PAY ONE'S RESPECTS TO THIRDLU PAGE 参见第三页
3. 2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	THE TIP OF THE DIRECTION	DF (300gf)SHALL B TERMINAL FOR 1 M 内先端加上(300gf	IN IN ANY	ELECTRICAL CHARACTER ISTICS SHALL BE SATISFIED WITHOUT DAMAGE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF ACTUATOR 端子没有裂开、松动 等异常,满足机械、 电性能要求
3. 3	PRACTICAL TEMPERATURE RANGE 使用温度范围	在-16°	-16°C~+60°C °C~+60°C温度内使	三用	

			DOCUMENT NUMB	ER 文件编号		
			DATE	日期		
	SPECIFCATION #		PAGE	页 数	共 3 页 第 2 页	
	ITEM 项目	TEST COND		<u></u>	PERFORMANCE 规格	
3. 4	测试标准状态	UNLESS OTHERWISE OF ATMOSPHERIC (MEASUREMENTS AND (1) AMBIENT TEMPER (2) RELATIVE HUMID (3) AIR PRESSURE: 在没有指定的情况 (1) 温度为5°C~3 (2) 湿度为45%~8 (3) 气压为80Kpa~	CONDITIONS FOR TESTS ARE AS F ATURE:5°C TO: ITY:45% TO 85% 80Kpa TO 106Kpa F测试温度、湿度 5°C 5%	MAKING COLLOWS: B5°C		
4. [	DURABILITY(耐久性):				T	
4. 1	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALI CYCLES AT A SPEED 无负荷: 操作者以每分钟20 试	O OF 20 CYCLES	FOR 1 MIN.	(1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 200mΩ MAX (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED。 (1) 接触电阻不能超过200mΩ (2) 其它因满足机械、电性能要求	
4. 2	HEAT TEST 耐热试验	THE SWITCH SHALL 85±2°C FOR 96 HO SUBJECTED TO THE CONDITIONS FOR 1 SHALL BE MADE. 放置在温度85°C中的时后测定	OURS . AND THEN CONTROLLED REC HOUR AFTER WHI	I IT SHALL BE OVERY CH MEASUREMENT	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足机械、电性能要求	
4. 3	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL 1-25±3°C FOR 96 H SUBJECTED TO THE FOR 1 HOURS AFTER MADE。 放置在温度-25±3°I 后测定。	OURS . AND THE CONTROLLED RECO WHICH MEASUREN	N IT SHALL BE OVER CONDITIONS MENT SHALL BE	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART。 外观无异常,满足机械、电性能要求	
4. 4	HOMIDITY TEST 潮湿试验	THE SWITCH SHALL 40±2°C AND A HUW HOURS. THEN THE STANDARD ATMOSPHE OTHER PROCEDURES 放置40±2°C相对湿置常温中1小时后测	IIFITY OF 90% T SWITCH SHALL BI RIC CONDITION I BE MADE. !度为90~96%环境	O 96% FOR 96 E MAINTAINED AT FOR 1 HR FOR		

	DOCUMENT NUMBER 文件编号	
	DATE 日期	
SPECIFCATION 规格书	PAGE 页 数	共3页 第3页
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	SPECIFUALIUN 別价力		PAGE 贝 剱	六〇八 年〇八
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格
4. 5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	B. 260°C MAX . 5S (2)回流焊 (°C) 260 200 170 100	EC MAX EC MAX ING EC MAX 不能对焊脚加压	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART。 外观无异常,满足机械、电性能要求

OPERATING FORCE 操作力

 $260 \pm 50G$