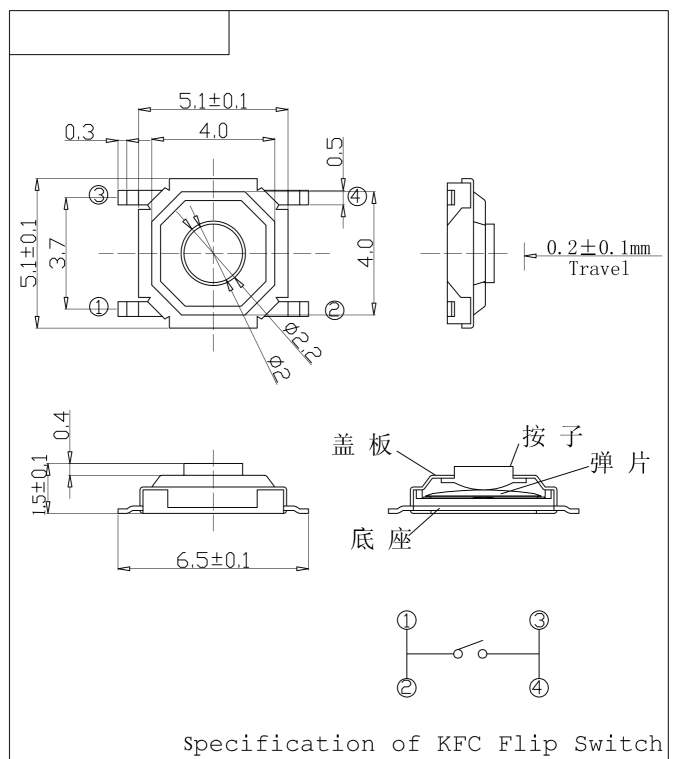
浙江步步精电子有限公司

承认书

各尸	名称:		_
品名	规格:4x4x1.5	铜头防尘	
客户	料号:		<u> </u>
执行	标准:		<u> </u>
制造	厂商:	精电子有限公司	
送样	日期:		<u> </u>
拟制	工程	品质	批准
金曙海	王梦池	谢旭红	李金青
客户承认			
工程	品质	审核	批准
认证编号:	公	司全称:	
		联系人:	
]	联系人 E-mail:sz-b	bj@163.com
	1	电话: 0755-8288675	5
		传真: 0755-8321446	6
		网站: www.cnbbj.co	m
		地址:深圳市宝安区福永 工业城7栋三楼	街道大洋开发区福安第二

浙江步步精电子有限公司目录

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



4	弹	片	1	0.05mm不锈钢 复合银	银白色
3	按	子	1	铜	黄色
2	盖	板	1	0.1mm不锈钢	镀银
1	底	座	1	0.15mm黄铜 与增强尼龙	黑色与镀银
序号	名	称	数量	材料	镀涂/颜色

- 1. Contact; MechanicalContact
- 2. Rating; Dc12v50mA
- 3. Trave1; 0. 25+0. 1M/M
- 4. OperaingForce; 260±50 gf
- 5. ContactResistance; 30m Ω Max
- 6. Life; 50. 000CyclesMim

旧底图	总号	序号	引 :	名	称	数	量	材		料	
底图.	总号										
		标记	处数	更	改文件	:号	签	字	П	期	
		设 ì	#			标	惟化				
日期	签字	校う	付			批	准				
		审 柞	亥								
		I	艺			日	期				

4X4X1.5 铜头 防尘

图	样标	记 记		重量	:	比	例
共			张	第			张

ZHE	JIANG BU BU JING ELECTRON	IC COMPONENTS CO LTD	DOCUMENT NUMBER	文件编号	
	浙江步步精电子	有限公司	DATE 日;	期	2011年02月06日
	SPECIFCATION 🗦	观格书	PAGE 页	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 CONI	DITIONS 测试条件		PERFORMANCE 规格
2.1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT SMALI 在微小电流	30mΩMAX 30毫欧以下。		
2. 2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	APPLY A VOLTAGE (TO FOLLOWING PORTMEASUREMENT SHALE) (1) BETWEEN BODY A (2) BETWEEN CONDUC 输入100V DC 电压(1)接触端子之间 (2) 胶座与排脚之间	100MΩ MIN 100兆欧以上		
2.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V (50-60Hz) F (1) BETWEEN TERM (2) BETWEEN IND 输入AC 250V (50-60 以下接触方式测试 (1) 排脚相互之门 (2) 排脚与外壳之	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	.)		
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条件		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	A STATIC LOAD OF THE TIP OF THE	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		−16°C~+60°C C~+60°C温度内使月	1	
	i				1

ZHE	JIANG BU BU JING ELECTRON		DOCUMENT NUMB	BER 文件编号	
	浙江步步精电子	有限公司	DATE	日期	2011年02月06日
	SPECIFCATION 5	PAGE	页 数	共 3 页 第 2 页	
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条	件	PERFORMANCE 规格
3. 4	STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS 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	E		
4. [URABILITY(耐久性):				
4. 1	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALL 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 200m Ω MAX (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED。 (1) 接触电阻不能超过200m Ω (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中中1小时后测定	OURS . AND THEN CONTROLLED REC HOUR AFTER WHI	N IT SHALL BE OVERY CH MEASUREMEN	DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED.
4. 3	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL -25±3°C FOR 96 F SUBJECTED TO THE FOR 1 HOURS AFTER MADE。 放置在温度-25±3° 后测定。	HOURS . AND THE CONTROLLED REC WHICH MEASURE	EN IT SHALL BE OVER CONDITION MENT SHALL BE	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED
4. 4	HOMIDITY TEST 潮湿试验	THE SWITCH SHALL 40±2°C AND A HUM HOURS . THEN THE STANDARD ATMOSPHE OTHER PROCEDURES 放置40±2°C相对插 置常温中1小时后测	MIFITY OF 90% T SWITCH SHALL B RIC CONDITION BE MADE. 是度为90~96%环均	CO 96% FOR 96 E MAINTAINED A FOR 1 HR FOR	т

ZHE	ZHE JIANG BU BU JING ELECTRONIC COMPONENTS CO LTD		DOCUMENT NUMBER 文件编号	
	浙江步步精电子	有限公司	DATE 日期	2011年02月06日
	SPECIFCATION 5	规格书	PAGE 页 数	共 3 页 第 3 页
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格
4. 5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	B. 270°C MAX . 5S (2) 回流焊 (°C) 230 200 170 100	EC MAX EC MAX ENG 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

 $260 \pm 50G$