

审核/Check

批准/Approved

## 深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGYCO.,LTD Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

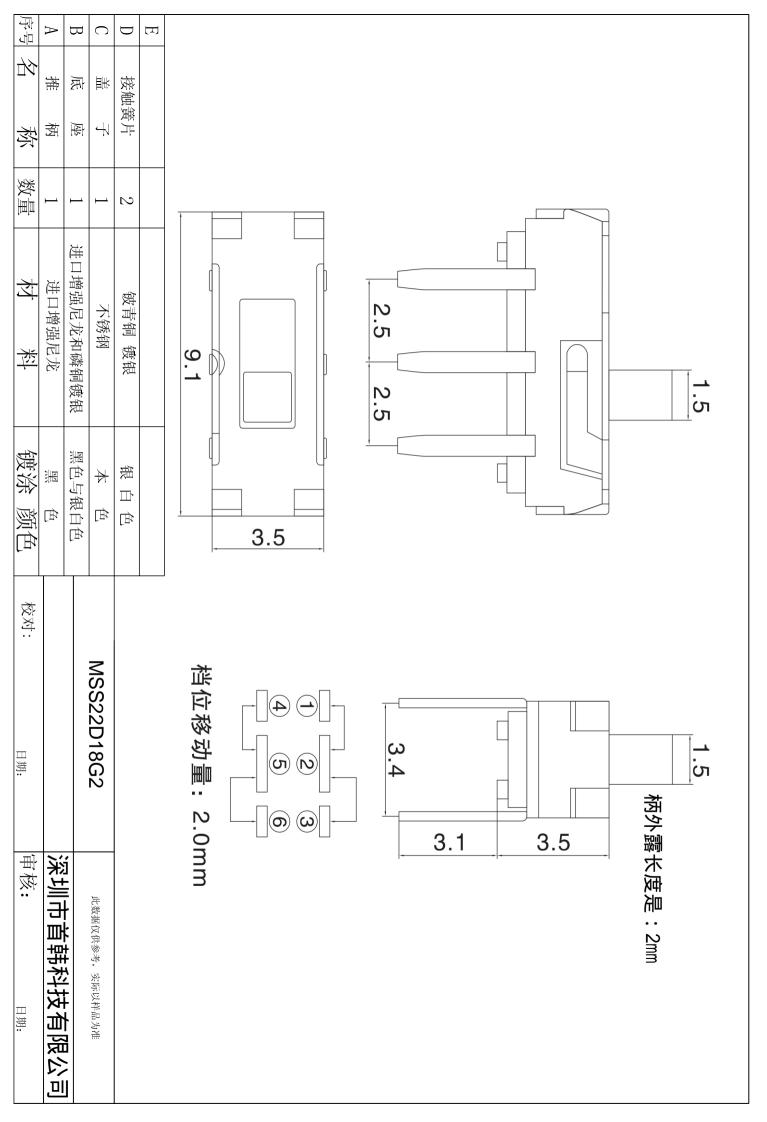
## 承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客	户 Custome	er:					
产品名称 Project:			拨动开关				
规格型号 Part No:			MSS22D18G2				
贵公司承认印 Approal signatures							
	料 号/Part	No.	签	章/Signatures			
				日期 Date:			
H/31 240							
	拟制/Drawn	李春风		公省蘇科技有限公			

刘学

罗孝金



## 文件编号 深圳市首韩科技有限公司 发布日期 2017年2月15日 SPECIFICATION 规格书 第2版 1of2产品名称:拨动开关 产品型号: MSS22D18G2 1:GENERAL SPECIFICATION 基本事项 RATING (额定值): DC 12V 100mA PRACTICAL TEMPERATURE RANEG: - 10°C~+50°C. 1.2 使用温度范围: 在-10℃~+50℃温度內使用. STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS : UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS FOR MAKING MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE : 5℃ TO 35℃: 1.3 (2) RELATIVE HUMIDITY : 45% TO 85%; (3) AIR PRESSURE : 86Kpa TO 106Kpa. 测试标准状态: 在沒有指定的情況下测试温度,湿度,气压如下: (1)温度为5<sup>~</sup>35℃; (2) 湿度为45%<sup>85</sup>%; (3) 气压为86Kpa<sup>106Kpa</sup>. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格): TEST CONDITIONS 测试条件 PERFORMANCE (DATA) 规格(数据) ITEM 项目 CONTACT MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT (100 mA OR LESS) $100 \text{m} \Omega$ MAX. 在1KHz微小电流(100mA 以下)测试. 2. 1 RESISTANCE 100毫欧以下. 接触电阻 APPLY A VOLTAGE OF 100V DC FOR 1 MIN. THE FOLLOWING CONTACE TEST METHOD: INSULATION 2.2 (1) BETWEEN BODY AND CONDUCTOR. RESISTANCE $50M \Omega$ MIN. (2) BETWEEN CONDUCTORS NOT TO BE CONTAC. 绝缘电阻 50兆欧以上. 输入100V DC电压1分钟, 按以下接触方法测试: (1)接触端子之间. (2) 胶座体和排脚之间. AC 250V(50-60Hz) FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5mA THE FOLLOWING CONTACE TEST METHOD: (1) BETWEEN TERMINALS. WITHOUT DAMAGE TO (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. **IELECTRIC** PARTS ARCING OR 输入AC250V(50-60Hz) 电压, 1分钟感度电流为0.5mA, 2.3 STRENGTH BREAKDOWN ETC. 耐电压 接触测试方法如下: 沒有绝缘破坏等异常 (1)接触端子之间. (2) 外壳体和排脚之间. 3.MECHANICAL CHARACTERISTICS (机械性能规格) PERFORMANCE (DATA) 规格(数据) ITEM 项目 TEST CONDITIONS 测试条件 OPERATION PUSH FORCE (按压力度): LATERAL PUSH (侧向推动) 3. 1 FORCE $200gf \pm 50gf$ 动作力 IN THE HORIZONTAL DIRECTION SWITCH HANDLE OPRATION, WITH AN EQUAL TO 2TIMES THE THRUST OF THE SWITSH FORM ONE POSITION TO THE NEXT GEAR, TRAVEL TO MOVING DISTANCE MEASURING HANDLE. 3. 2 $2mm \pm 0.2mm$ CLOSURE 动作行程 在开关推柄运行的水平方向,以一个等于2倍推力使开关从 一个档位运动到下一档位,测量推柄的移动距离. AND ALONG THE RUNNING DIRECTION AT APEX HANDLE( STEM STRENGTH 500gf)ON THESTRENGTH TEST, TIME IS 30 SECONDS. 外观无异常,满足于机械, 3.3 在推柄的先端沿运行方向加上(500gf)力度测试,时间为 操作部(柄) 电气性能 30秒. 强度 PREPARED制定: 吴敏 CHECKED 核对: YAOZUXING PPROVED 审批: LUPIN

深圳市首韩科技有限公司 文件编号 2017年2月15日										
			2017年2月15日							
<del>&gt;</del> П /	SPECIF		2of2							
产品名称:拨动开关 产品型号: MSS22D18G2 4. DURABILITY(耐久性):										
	<u>(ABILITY (耐久)</u> TEM 項目	士): TEST CONDITIO	NS 测试条件		PERFORMANCE(DATA) 规格(数据)					
4. 1	LIFE TEST 寿命试验	AN ACTUATOR SHALL BE WITH THAN 1 TIMES SWITH POWER AT A SPEED OF 30 CYCLES FO 操作者以每分钟30次的频率,做7000-10000次无负荷测试.	1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 500mΩ MAX. 2) LIFETIME: 7000-10000次 1)接触电阻不超于500mΩ. 2)寿命: 7000-10000次							
4. 2	HEAT TEST 耐热实验	THE SWITCH SHALL BE STORED OF 85±2℃ FOR 96 HOURS. AN BE SUBJECTED TO THE CONTRO CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTE MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度85±2℃中96小时后中1小时后测定.	THERE SHALL BE NO							
4.3	COLD TEST 耐冷实验	THE SWITCH SHALL BE STORED OF-25±3℃ FOR 96 HOURS. AN BE SUBJECTED TO THE CONTRO CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTE MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度-25±3℃中96小时中1小时后测定.	DAMAGE ONAPPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械,电气性能							
4.4	HUMIDITY TEST 潮湿实验	THE SWITCH SHALL BE STORED OF 40±2℃ AND A HUMIDITY 96 Hr. THEN THE JACK SHALL AT STANDARD ATMOSPHERIC COHr FOR OTHER PROCEDURES. 放置在40±2℃相对湿度为80~再将样品放在正常室温中1小时								
4. 5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	HAND SOLDERING 手焊:  1) DIVCE 工具: SOLDER IRON A. 350 ℃MAX., 2 sec Max B. 270 ℃MAX., 4 sec Max 2) REFLOW SOLDERING 回流焊  ag  ag  180℃  150℃  230℃  120s(預热)			THERE SHALL BE NO DAMAGE ONAPPEARANCE.  MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械,电气性能					
PREPARED制定: 吴敏 CHECKED 核对: YAOZUXING PPROVED 审批: LUPIN										