

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:	拨动开关		
规格型号 Part No:	SK12D07VG3		
贵公司承认印 Approal signatures			
料 号/Part No.	签 章/Signatures		

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	兴盛科技有周
审核/Check	刘学	THE STATE OF THE S
批准/Approved	罗孝金	工程专用草

产品规格书

测试机速度

产品系列 TITLE: PUSH SLIDE SWITCH

产品名称 MODEL:

产品规格: SK12D07VG3		
项目、规格测试条件及要求		
一、外观规格尺寸 CONSTRUCTION		
1. 形状、规格尺寸 依照图形规定		
SHAPE AND DIMENSIONS SUBJECT TO ATTACHED CHART REGULATION.		
2. 外 观 各部分应良好无生锈、裂痕、电镀不良现象。		
APPEARANCE: EVERY PART SHOLUD BE FINISHED NOT TO EXIST RUST、FLAW、CRACK AND BAD PLATING.		
二、机械性能 MECHANICAL STRUCTURE		
1. 作动力		
OPERATION FORCE:130-330gf		
2. 端 子 强 度 于各端子尖端加 400gF 压力, 1 分钟内端子无松动、脱落及端子无破裂。		
STAKING TERMINALS: WHEN 400g/gs IN/ARE WEIGHTED ON TOP TERMINAL IN EVERY DIRECTION		
FOR ONE MINUTE. LOOSE STAKING OF TERMINAL AND DAMAGE ON STATOR BOARD SHOULD NOT EXIST .		
3. 柄 强 度 以一个1公斤静负荷力施加在柄部操作方向1分钟。柄部无严重变形,可正常工		
作。		
STAKING KNOB: WITH 1KG QWIET BURDEN OPERATE DIRECTION ON KNOB LAST PART THE KNOB HAS NO SEVERITY TO TRANSFORM AND RUBTUER, CAN WORK NORMALLY.		
三、电气性能 ELECTRICAL STRUCTURE		
1. 额 定 功 率 RATING DC 50V 0.5A		
2. 时间特性 TIMING NON SHORTING		
3. 接触电阻 DC 5V 1A 电压下降法; 1K HZ 20Ma 以下,接触电阻小于 30mΩ。		
CONTACT RESISTANCE: LESS THAN $30 \text{m}\Omega$ ON DC 5V 1A MEASURED BY VOLTAGE ESREASING		
METHOD OR MEASURED BY 1K HZ LESS THAN 20Ma.		
4. 绝缘电阻 DC 500V 250MΩ以上.		
Insulation resistance: More than 250m Ω on DC 500V measured		
BY INSULATION TESTER. 5. 耐电压 50-60HZ AC 500V 1分钟无异常发生.		
WITHSTAND VOLTAGE: AC 500V 1万行之并市及主. WITHSTAND VOLTAGE: AC 500V, 50-60 HZ FOR 1 MIN.		
四、 耐湿性 放置于温度 40±2℃,相对湿度 90% - 95%以内 48 小时后,在常温 中放置		
1 小时后测定测定绝缘电阻为 10MΩ 以上		
HUMIDITY TEST: INSULATION RESISTANCE IS 10 M Ω OVER MEASURED WITHIN 30 MINUTE AFTER		
REMAINIMG SWITCH FOR 48 HOUR AT THE CONDITION OF TEMPERATUER 40		
±2°C AND HUMIDTY 90-95%。		
五、 耐 焊 性 人工焊 5 秒内 260±10℃		
自动焊 5秒内 230±10℃		
SOLDER HEAT RESISTANCE: MANUAL SLODERING: WITHIN 4 SECOND 260±10°C		
AUTOMATIC SLODERING: WITHIN 5 SECOND 230±10°C		
六、 寿命测试 LIFE TEST 5000次		

SPEET OF TESTING MACHINE: 15-18 CYCLE/MIN

