

SHENZHEN XIEJIA ELECTRONICS CO.,LTD. 深圳市协佳电子有限公司		文件编号 发布日期	XJ-SP-9004 2007年11月29日
SPECIFICATION 规格书		第B版	第1页共3页
MODEL NO. 产品名称 . PBM-0101 PBM-0102 PBM-0103			
DRAWN 制订		APPD. 审批	
1. RATING (额定值)		: DC 30V 0.1A	
2. FUNCTION (接触型号)		: 2P2T	
3. TIMING (时间特性)		: NON-SHORTING	
4. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格):			
ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格
4.1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT(100 mA OR LESS) 在1KHz微小电流(100mA)以下测试.	30mΩ MAX. 30毫欧以下.
4.2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	A VOLTAGE OF 500V DC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. (1) BETWEEN TERMINALS. (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. 输入500V DC电压1分钟,按以下接触方法测试: (1) 排脚相互之间. (2) 排脚与外壳之间.	100MΩ MIN. 100兆欧以上.
4.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 500V rms(50-60Hz)FOR 1 MIN TRIP CURRENT:0.5 mA (1) BETWEEN TERMINALS. (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. 输入AC 500V(50-60Hz)电压,1分钟感度电流为0.5mA,按以下接触方法测试: (1) 排脚相互之间. (2) 排脚与外壳之间.	WITHOUT DAMAGE SUCH AS INSULATION BREAKDOWN. 没有绝缘破坏等异常.
5 .MECHANICAL CHARACTERISTICS (机械性能规格)			
ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格
5.1	OPERATING FORCE 作动力		200gf±50gf
5.2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	A STATIC LOAD OF (300 gf) SHALL BE APPLIED TO THE TIP OF THE TERMINAL FOR 1 MIN. IN ANY DIRECTION. 在任意一个方向的先端上加力度(300 gf)1分钟.	ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED WITHOUT DAMAGE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF TERMINALS. 在排脚中没有裂开.松动等异常, 满足于机械、电器性能.
5.3	STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS 测试标准状态	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS FOR MAKING MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE: 5°C TO 35°C (2) RELATIVE HUMIDITY : 45% TO 85% (3) AIR PRESSURE : 86Kpa TO 106Kpa 在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下: (1) 温度为5~35°C (2) 湿度为45%~85% (3) 气压为86Kpa~106Kpa	

SHENZHEN XIEJIA ELECTRONICS CO.,LTD. 深圳市协佳电子有限公司		文件编号 发布日期	XJ-SP-9004 2007年11月29日						
SPECIFICATION 规格书		第 B 版	第 2 页 共 3 页						
5.4	PRACTICAL TEMPERATURE RANGE 使用温度范围	-16℃~+60℃ 在-16℃~+60℃温度内使用							
6. ENDURANCE CHARACTERISTICS (耐久性):									
ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格							
6.1	SOLDERABILITY TEST 可焊性试验	<p>THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BE DIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF 230±5℃ FOR 3±0.5 SECONDS. 端子顶部被浸入锡焊池中 2mm 深, 温度为 230±5℃, 时间为 3±0.5 秒.</p> <p>THE AREA OF SOLDERING SHOULD BE OVER 75% 焊接面积要有 75%以上.</p>							
6.2	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性试验	(1). TEMPERATURE AND IMMERSING TIME 温度及浸锡时间							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TEMPERATURE 温度 (°C)</th> <th>TIME 时间 (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIP SOLDERING 浸 锡</td> <td>260±5 3±1</td> </tr> <tr> <td>MANUAL SOLDERING 手 焊</td> <td>360±10 3±1</td> </tr> </tbody> </table>	TEMPERATURE 温度 (°C)	TIME 时间 (s)	DIP SOLDERING 浸 锡	260±5 3±1	MANUAL SOLDERING 手 焊	360±10 3±1
		TEMPERATURE 温度 (°C)	TIME 时间 (s)						
DIP SOLDERING 浸 锡	260±5 3±1								
MANUAL SOLDERING 手 焊	360±10 3±1								
(2). IMMERSION DEPTH: IMMERSION DEPTH UP TO THE SURFACE OF THE BOARD THICKNESS OF PRINTED WIRING BOARD 1.6mm 浸锡深度: 浸锡深度至基板 (PCB) 表面, 基板厚度为 1.6mm.		THERE SHALL BE NO DEFORMATION OF THE SWITCH. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 本体无变形, 满足于机械、电气性能。							
6.3	LIFE TEST 寿命试验	<p>ENDURANCE WITHOUT LOADING: A SWITCH SHALL BE SUBJECTED TO 10,000 CYCLES AT A SPEED OF 15 TO 18 CYCLES PER MINUTE WITHOUT LOADING. 无负荷: 在无负荷的条件下以每分钟 15~18 回的速度进行 10,000 次的测试.</p> <p>(1) CONTACT RESISTANCE (接触电阻) 100mΩ MAX. 100 毫欧以下. (2) INSULATION RESISTANCE (绝缘电阻) 50MΩ MIN. 50 兆欧以上. (3) WITHSTAND VOLTAGE (耐电压) AC 500V, 1 MINUTE. AC 500V 1 分钟. (4) OPERATING FORCE (作动力) ±30% INITIAL VALUE. 变化范围初始值±30%. (5) WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. (测试后外表无损伤, 并且满足机械性能)</p>							

SHENZHEN XIEJIA ELECTRONICS CO.,LTD. 深圳市协佳电子有限公司		文件编号	XJ-SP-9004
SPECIFICATION 规格书		发布日期	2007 年 11 月 29 日
		第 B 版	第 3 页 共 3 页
6.4	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $-25\pm 3^{\circ}\text{C}$ FOR 96 HOURS AND THEN IT SHALL BE SUBJECTED TO THE CONTROLLED RECOVERY CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度 $-25\pm 3^{\circ}\text{C}$ 中 96 小时后,再放置常温常湿中 1 小时来测定。	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常, 满足于机械, 电器性能。
6.5	HEAT TEST 耐热试验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $85\pm 2^{\circ}\text{C}$ FOR 96 HOURS.AND THEN IT SHALL BE SUBJECTED TO THE CONTROLLED RECOVERY CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度 $85\pm 2^{\circ}\text{C}$ 中测试 96 小时后,再放置正常室温中 1 小时来测定。	
6.6	HUMIDITY TEST 潮湿试验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ AND A HUMIDITY OF 90% TO 95% FOR 96 HOURS.THEN THE SWITCH SHALL BE MAINTAINED AT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITION FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置 $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ 的相对湿度为 90%~95%环境中 96 小时后,再将样版放在正常环境 1 小时后进行测试。	