CUEN	TOUCH VICITA C	T ₽₽₽₽	TCC CO TTD	 文件编号		XJ-SP-2506		
SHENZHEN XIEJIA ELECTRONICS CO.,LTD. 深圳市协佳电子有限公司				发口编写 发布日期	20			
1/1					2003年8月17日			
MOD	SPECIFICATION 規格书 第 A 版 第 1 页 共 3 页							
MODEL NO. 产品名称。 RC-145								
DRZ	DRAWN 制订訂 APPD. 审 批							
1. RATING (额 定 值) : DC 30V 0.3A								
2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格):								
	ITEM 项目		TEST CONDI	TIONS 测试条件		PERFORMANCE 规构		
2.1	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.			100mΩ MAX. 100毫欧以下。			
2.2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	APPLY A VOLTAGE OF 100V DC FOR 1 MIN. TO FOLLOWING PORTIONS AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE: (1) BETWEEN BODY AND TERMINAL (2) BETWEEN TERMINAL NOT TO BE CONTACTED (3) BETWEEN TERMINAL NOT TO BE CONTACTED WHEN PLUG IS INSERTED. 输入 100V DC 电压 1 分钟,按以下接触方法测试: (1) 插座体与排脚之间。 (2) 不接触的排脚之间。 (3) 插头插入时不接触排脚之间。						
2.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V rms(50-60Hz)FOR 1 MIN TRIP CURRENT:0.5 mA (1) BETWEEN BODY AND TERMINAL (2) BETWEEN TERMINAL NOT TO BE CONTACTED (3) BETWEEN TERMINAL NOT TO BE CONTACTED WHEN PLUG IS INSERTED. 输入 AC 250V(50-60Hz)电压,1分钟感度电流为 0.5mA,按以下 接触方法测试: (1) 插座体与排脚之间。 (2) 不接触的排脚之间。 (3) 插头插入时不接触排脚之间。						
3. M	ECHANICAL CHARA	ACTERISTI	cs (机械性能规构	各)				
Т	ITEM 项目		TEST CONDITI	IONS 测试条件		PERFORMANCE 规格		
	CONNECTION FORCE 插入力度	DISCONN		DE AFTER CONNECTING AND NDARD PLUG GAUGE 3 TIME 次拔插后测定。		(0.3~2Kgf)		
3.1	DISCONNECTION FORCE 拔出力度	DISCONN		DE AFTER CONNECTING AND NDARD PLUG GAUGE 3 TIME 次拔插后测定。		(0.3~1.5Kgf)		
3.2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	THERE SHALL BE NO DAMAG TO THE TERMINAL SUCH AS CRACKS, LOOSENESS OR PLAY DIRECTION. 在任意一个方向的先端加上(300 gf)力度测试,时间为1分钟。 THERE SHALL BE NO DAMAG TO THE TERMINAL SUCH AS CRACKS, LOOSENESS OR PLAY ELECTRICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 在排脚中没有裂开. 菘动等异常,满足于机械. 电器性能。						

	SHENZHEN XIEJIA ELECTRONICS CO., LTD. 文件编号 XJ-SP-2506								
		IA ELECTRONICS	XJ-SP-2506						
深	深圳市协佳电子有限公司 发布日期				2003年8月17日				
	SPECIF	ICATION 规	格书	第 A 版	第2页 共3页				
4.	4. DURABILITY (耐久性):								
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测记	条件	PERFORMANCE 规格				
4.1	SOLDERABI - LITY TEST 可焊性试验	THE TOP OF THE TOP DIPPED 2mm IN THE 230±5℃ FOR 3±0.5 端子顶部被浸入锡焊池度为 230±5℃,时间分	E SOLDER BA: SECONDS. 1中 2mm 深,温	THE AREA OF SOLDERING. SHOULD BE OVER 75%. 焊接面积要有 75%以上。					
		(1). TEMPERATURE 温度及浸锡时 DIP SOLDERING	可 TEMPERATURE 温度(℃)	TIME 时间(s)					
	RESISTANCE	浸锡 MANUALSOLDERING	260±5 360±10	3±1 3±1	WITHOUT DEFORMATION OF CASE OR				
4.2	TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性试验	手 焊 (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.			EXCESSIVE LOOSENESS OF TEMINALS ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED.				
4.3	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: CONNECTION AND DISCONNECTION SHALL BE MADE WITH THE MATING PLUGS AND JACKS FOR 5,000 CYCLES AT A SPEED OF 10 TO 25 CYCLES/MIN. 无负荷: 将结合了的标准 plug(尽量要近于中心的)在1 分钟 内以 10~25 的速度,进行 5,000 次插入、拔出。			 (1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 200mΩ MAX. (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. (1) 接触电阻不能超于 200mΩ。 (2) 其它、满足于机械、电器性能。 				
4.4	HEAT TEST 耐热试验	THE JACK SHALL BE OF 85±2℃ FOR 96 BE SUBJECTED TO CONDITIONS FOR 1 MEASUREMENT SHALL 放置在温度 85±2℃中 室温中 1 小时来测定。	HOURS AND THE THE CONTROLL HOUR AFTER WE BE MADE.	EN IT SHALL ED RECOVERY HICH	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。				

			 文件编号			
		IA ELECTRONICS CO.,LTD.	XJ-SP-2506			
深	圳市协作	生电子有 限 公 司	发布日期	2003年8月17日		
	SPECIFI	CATION 规格书	第 A 版	第3页 共3页		
4.5	COLD TEST 耐冷试验	THE JACK SHALL BE STORED A 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 小时后中1小时来测定。	D THEN IT SHALL OLLED RECOVERY ER WHICH	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。		
4.6	HUMIDITY TEST 潮湿试验	THE JACK SHALL BE STORED A OF 40±2°C AND A HUMIDITY OF 40±2°C AND A H	F 90% TO 96% FOR L BE MAINTAINED ONDITION FOR 1 5%Hr 环境中 96			
4.7	STANDARD ATMOSPHERIC CONDITIONS 测试标准状态	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THE STANDARD RANGE OF ATMOTO CONDITIONS FOR MAKING MEAST AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE: (2) RELATIVE HUMIDITY: 4 (3) AIR PRESSURE: 86Kpa在没有指定的情况下测试温度、湿度的情况下测试温度、湿度的,是更为 5~35℃。 (2) 湿度为 45%~85%。 (3) 气压为 86Kpa~106Kpa。	SPHERIC SUREMENTS 5°C TO 35°C 5% TO 85% TO 106Kpa	CS		
4.8	PRACTICAL TEMPERATURE RANG 使用温度范围	-16℃~+60℃。 在-16℃~+60℃温度内使用。				