东	莞 市 骏	JK-SP-0001					
DO	DONGGUAN JUNKENG ELECTRONIC CO LTD. 发布日期				2012年11月17日		
SF	SPECIFICATION 规格书 第A版			第1页 共3页			
	DEL NO. 品名称. F	PB-22E75					
	DRAWN 制订		韦中敏	API	PV 审批		
1. R	ATING(额定值)		:	:	DC 12 V	0.1 A	
2. F	UNCTION(接触型	则式)	:		2P2T		
3. T	IMING(时间特性	)		:	NON SHORT	ING	
<b>4.</b> E	LECTRICAL CHA	RACTE	ERISTICS(电气性能规格)				
	ITEM 项目		TEST CONDITIONS 测试条件		PERFORMANCE 规格		
4.1		MEASURED AT 1 KHz SMALL CURRENT(100 mA OR LESS) 本 1 KHz 徳小中流(100mA 以下)測録		100mΩ MAX 100 毫欧以下。			
4.2	INSULATION (RESISTANCE (依條中間	APPLY A VOLTAGE OF 500V DC FOR 1 MIN. TO FOLLOWING PORTIONS AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE (1) BETWEEN TERMINALS (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAL AND FRAME 输入 500V DC 电压 1 分钟,按以下接触方式测试 (1)端子相互之间。 (2)端子与外壳之间。				: 100MΩ MIN 100 兆欧以上	
4.3	DIELECTRIC STRENGTH	AC 500V rms(50~60Hz) FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5 mA (1) BETWEEN TERMINALS. (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAL AND FRAME. 输入 AC 500V(50~60Hz) 电压,1 分钟感度电流为 0.5 mA,按以下接触方式测试: (1) 端子相互之间。 (2) 端子与外壳之间。			WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. 没有绝缘破坏等异常。		
5. N	5. MECHANICAL CHARACTERISTICS(机械性能规格)						
	ITEM 项目		TEST CONDITION	S 测试条	件	PERFORMANCE 规格	
5.1	OPERATING FORCE 作动力			见第三页			
5.2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	TIP OF	FIC FORCE OF 300gf BEING APPLIFTHE TERMINAL FOR 1 MINUTE. 前端任意一个方向加一个 300 gf f			CRACKS, LOOSENESS OR	

东	莞 市 骏	3 4	铿 电子有	限公司	文件编号	JK-SP-0001		
DONGGUAN JUNKENG ELECTRONIC CO LTD. 发布日期						2012年11月17日		
SF	ECIFICAT	第2页 共3页						
6. E	6. DURABILITY(耐久性) :							
	ITEM 项目	PERFORMANCE 规格						
6.1	LIFE TEST 寿命试验					(1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 200mΩ MAX (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. (1) 接触电阻不能超过 200mΩ (2) 其它、满足于机械、电器性能。		
6.2	SOLDERA BILITY TEST 可焊性试验	BA	E TOP OF THE TERMINALS TH OF 230±5 °C FOR 3±0 子顶部被浸入焊锡池中 2mn	THE AREA OF SOLDERING. SHOULD BE OVER 75% 焊接面积要有 75%以上。				
	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性试验		TEMPERATURE AND IMME 温度及浸锡时间	TEMPERATURE 温度 (°C )	TIME 时间(S)			
			DIP SOLDERING 浸锡	260±5	3±1			
6.3			MANUAL SOLDERING 手 焊	360±10	3±1			
		IM PR 焊	TMMERSION DEPTH: MERSION DEPTH UP TO TH INTED WIRING BOARD 1.6 锡深度: 锡深度至基板(PCB)表面,	WITHOUT DEFORMATION				
6.4	HEAT TEST 耐热试验	HC RE SH	E JACK SHALL BE STORED DURS AND THEN IT SHALL I COVERY CONDITIONS FOR ALL BE MADE. 置在温度 85±2°C中,96 /	OF CASE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF TERMINALS MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED.				
6.5	COLD TEST 耐冷试验	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±3 °C 中,96 小时后再放置于正常室温中 1 小时后测定。  THE JACK SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF 40±2 °C AND A HUMIDITY OF 90% TO 95% FOR 96 Hr . THEN THE JACK SHALL BE MAINTAINED AT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITION FOR 1 Hr FOR OTHER PROCEDURES. 放置在温度 40±2 °C、相对湿度为 90~95%的环境中,96 小时后再放置于正			本体无变形,能满足于机 械、电器性能。			
6.6	HUMIDITY TEST 潮湿试验				JACK SHALL BE ION FOR 1 Hr FOR	EG12/A 10/2009		

东	莞 市 骏	整 电 子 有 限 公 司	JK-SP-0001			
DON	DONGGUAN JUNKENG ELECTRONIC CO LTD. 发布日期				2012年11月17日	
SPI	SPECIFICATION 规格书 第A版				3页	
П	「EM 项目	TEST CONDITIONS 测试条例	件	PERFORMANCE	规格	
6.7	STANDARD ATMOSPHERIC CONDITIONS 测试标准状态	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE: 5 °C TO 35 °C (2) RELATIVE HUMIDITY: 45% TO 85% (3) AIR PRESSURE: 80Kpa 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 80Kpa~106Kpa。				
6.8	PRACTICAL TEMPERATURE RANG 使用温度范围	-16 °C ~ +60 °C 在-16 °C ~ +60 °C 温度内使用。				
	STORAGE METHOD <b>保管方法</b>	(1) IF DON'T USE THE PRODUCT IMMEDIATELY,STORE THE FOLLOWING ENVIRONMENT: WITH NEITHER DIRE CORROSIVE GAS AND IN NORMAL TEMPERATURES. HO RECOMMENDED THAT YOU SHOULD USE IT AS SOON A SIX MONTHS PASS. 如非立即使用本制品,应把其保管于阳光不能直射、没有环境中。但我们推介于6个月内尽快使用。	CT SUNSHINE NOR WEVER, IT IS AS POSSIBLE BEFORE			
6.9		(2) AFTER BREAK THE SEAL, IT SHOULD PUT THE REMPLASTIC BAG TO SEPARATE IT FROM THE OUTSIDE AN SAME ENVIRONMENT MENTIONED ABOVE. YOU SHOUL SOON AS POSSIBLE. 把未用完的制品,放回胶袋内密封后以上述相同环境保存				
		(3) DO NOT STACK TOO MANY SWITCHES FOR STRAFE 保存时不要过剩重叠,以防压坏。				

150±50gf
200±100gf
250±100gf
300±100gf
350±100gf
450±100gf