# 承 認 書

DESI	GNAT	TION 品名:DC JA	CK	МО	DEL 型號:DC-005		EDIT	ION 版本:01	PAGE 頁碼:1 of 2		
1. RATING 額定値: C							DC 30	DC 30V 0.5A			
2. OPERATION TEMPERATURE RANGE 使用溫度範圍:							-20~+70°C				
3.PRE	SERV	ATIVE TEMPERA	ΓURE	RANGE: 伢	保存溫度範圍:		-40~+				
4. CO	NSTR	UCTION DIMENSIO	N 結構	尺寸:				y to the appended 付加圖紙	o the appended drawing: 加圖紙		
ITEM	项目			TEST COND	ITION 測試條件			SPECIFICATION 規格			
5. ELI	ECTRO	ONICAL CHARACT	ERISTI	CS.電氣性能							
5A		NTACT RESISTAN 蜀阻抗		Being measu resistance me 在 1KHZ 小電		30mΩ max 30毫歐以下.					
5B	RES	ULATION SISTANCE }阻抗		DC500V poterminals and	s shall be made follo otential across tern frame for 1 minute. 口端子與殼之間加 D 量.	100MΩ min 100 兆歐以上.					
5C	WITHSTAND VOLTAGE 耐電壓  在端子之間和端子與殼之間加 AC 50 60HZ)條件下,持續 1 分鐘測量.						or one 無擊穿現象出現.				
6. ME	CHAN	NICAL CHARACTE	RISTICS	S.機械性能.							
6A	INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力			matching plug	ire at across spring g for ergometer 插頭與彈片之間進行:	Insertion and extraction force 3-20N 插拔力 3-20N					
6B		RMINAL STRENGTE 产強度		A static force of 500gf being applied in one direction on the tip of terminal for 1 minute. —個 500 克之靜負荷施加於端子頂部的一個方向持續 1 分鐘。				There shall be no sign of damage mechanically and electrically. 無任何迹象顯示機械及電氣性能之損壞.			
7. DU	RABII	 LITY.耐久性.	<u> </u>								
7A	SOLDERING TEST. 可焊性試驗			The tip of the terminals shall be dipped 2mm in the solder bath at a temperature of 260±5℃ for 3±0.5sec. 端子頂部被浸入焊錫池 2mm 深,溫度 260±5℃時間 3±0.5 秒。				A new uniform coating of solder shall cover a minimum of 90 of the surface being immersed. 浸入的部分 90%以上表面將被錫覆蓋.			
7B	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT 耐焊接熱			Soldering area:t/2 of P.C.B thickness 焊接面積:印刷基板的 1/2 厚度處 temperature:240~250±5℃ Sinking time: 3±1S.焊接温度:240~250±5℃,焊接時間:3±1 秒。				mechanical)			
EDITION 版本		DATE 日期				APVD 批 准			RIPTIONS <b>着</b> 註		

# 承 認 書

DESIG	GNATIO 品名:DC JACK		MODEL 型號:DC-005	EDITIO	ON 版本:01	PAGE 頁碼: 2 of 2		
ITEM	项目	TEST CONDITION 測試條件			SPECIFICATION 規格			
7C	LIFE TEST. 壽命試驗		es of operation at a rate of 20-30 cy minute with unloading. 作下,每分鐘 20-30 次的速度操作 次。	(1). Contact resistance . 40mΩ max 接觸阻抗 40毫歐以下. (2). Insertion and withdraw force 30 initial value 插拔力變化範圍初始值 30% (3). ITEM 專案-4B (4). ITEM 專案-4C (5). ITEM 專案-5B				
7D	HEAT TEST. 耐熱試驗	condition f	for 48 hours after test keep in for 30 minutes. 環境中放 48 小時,再放在正常環境可測試。		<ul> <li>(1). Contact resistance 50m Ω max.接觸電阻 50 毫歐以下</li> <li>(2). Insulation resistance. 50M Ω min. 絕緣電阻 50 兆歐以上</li> <li>(3). There shall be no sign of damage mechanically and</li> </ul>			
7E	HUMIDITY TEST. 耐濕試驗	90-95% for for 30 min 在溫度 40	tion of temperature 40±2℃ and h 48 hrs. after test keep in normal co 0±2℃,濕度 90-95%環境中放 48 / 環境中 30 分鐘後進行測試。	ondition	D electrically. 第 及電器性能式	無任何迹象顯示機械 之損壞.		
7F	COLD TEST. 耐冷試驗	condition f	環境中放 48 小時,再置於正常環境					
7G	SALT SPRAY TEST 鹽霧試驗	keep in no 浸入 5%的	acl liquor for 24 hours, after w rmal condition for 30 min. 万 Nacl 溶液中 24 小時,用水清洗 放置 30 分鐘	0.	Without exco crack in app 表面無明顯履			

## 8. STANDARD CONDITION 試驗、測定狀態

Unless otherwise specified, the test and measurements shall be carried out as follows:

Ambient temperature 溫度: 5-35℃ Relative humidity 相對濕度:45~85%

Air pressure 氣壓: 86~106kPa(860~1060mbar)

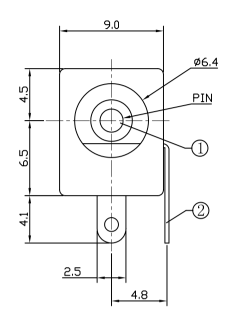
However if doubt arises on the decision based on the measured values under the above-mentioned conditions, the following condition shall be applicated 伊方紫色 医美味,按下途里能事故:

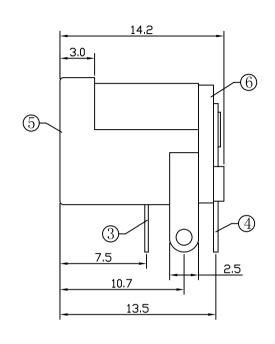
shall be employed:但在對判定產生疑義時,按下述狀態實施:

Ambient temperature 溫度: $20\pm2$   $^{\circ}$ C Relative humidity 相對濕度: $65\pm5\%$ 

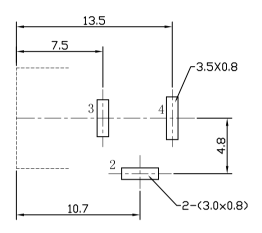
Air pressure 氣壓:86~106kPa(860~1060mbar)

EDITION 版本	DATE 日 期	WRTN 制 定	CHKD 審 核	APVD 批 准	DESCRIPTIONS 備 註





### 线路板开孔尺寸 P.C.B LAYOUT



DIM φ 2. 0 φ 2. 5
APPD.

<u>按点示意图</u> SCHEMATIC

### 技术要求:

- 1. 额定电负荷: DC 50V 1A;
- 2.接触电阻: ≤0.03Ω;
- 3. 绝 缘 电 阻: ≥100MΩ (DC250V);
- 4. 耐 压: 500VAC; 5. 插 拔 力: 5-20N; 6. 寿 命: 5,000次。

6	盖子	E子 1 PB7		PBT							
5	基座		1	PBT							
4	平片		1	H62 BRASS		镀铜锡					
3	3 弹片		1	65 Mn STEEL		镀铜锡					
2	弯片		1	H62 BRASS		镀铜	]锡				
1	插针		1	H59 BRASS		镀	镍				
序号	号名称		数量	材料		电	镀	编 号		备注	
UNIT: MM		TYPE:		MODEL NO:				PAPER NO: A4		PAGE 1 OF 1	
		DC JACK		CK	DC-005		TOLERANCE	ANGLES	SCALE	VER	
							± 0.15	± 1.5°	3: 1	1	

DESIGNER BY:

CHECK BY:

APPROVED BY:

THE STATE OF THE

乐清市精腾电子有限公司 YUEQING JINGTENG ELECTRONIC CO.,LTD