



深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO., LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户 Customer:

首韩型号: DC022

厂家型号: DC022

贵公司承认印 Approal signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	
审核/Check	张栋	
批准/Approved	罗孝金	



深圳市首韩科技有限公司

品名 (NAME) : DC座		
型号 (MODEL):DC0022		
1.溫度5~35-C, 溫度45~85 標準狀態下測試。 In normal fettle to test.Temperature 5~35-C and humidity 45~85		
2.溫度—10~60-C環保內使用。 (In entironment of remperature —10~60-C)		
ITEM 專案	TEST CONDITION 測試條件	SPECIFICAION 規格
	3.ELECTRONICAL RESISTAN 電氣性能	
3. 1 CONTACT RESISANCE 接觸阻抗	Being measured at 1KHZsmall current connect resistance meter.在1KHZ小電流下測量。	0.03歐姆以下
3. 2 INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗	Measurements shall be made following application of DC500V potenrial across terminals and across terminals and frame for 1minute.在端子之間和端子與殼之間加DC500V條件下，持續1分鐘測量。	100M min 100兆歐以上。
3. 3 WITHSTAND VOLTAGE 耐電壓	AC500V(50HZ or 60HZ) shall be applied across terminals and across terminals and frame for one minute.在端子之間和端子與殼之間加AC500V條件下，持續1分鐘測量。	There shall be no breakdown 無擊穿現象。
	4.MECHANICAL CHARACTERISTICS 機械性能	
4. 1 INSERION AND WITHDRAW 插拔力	Being measure at across spring piece and across matching plug for ergometer. 用測力計在插頭與彈片之間進行測試	Insertion and extraction force 3~20 N, 插拔力3-20N
4. 2 TERMINAL STRENGTH 端子強度	A static force of 500gf being applied in one directionon the top of terminal for 1 minute.一個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器性能之損壞。

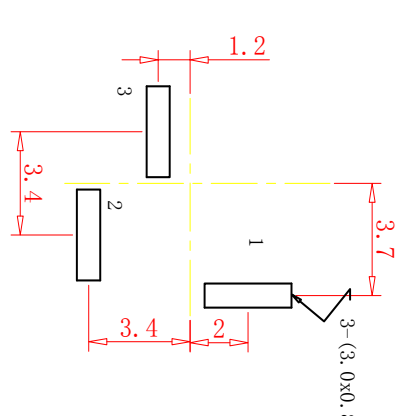
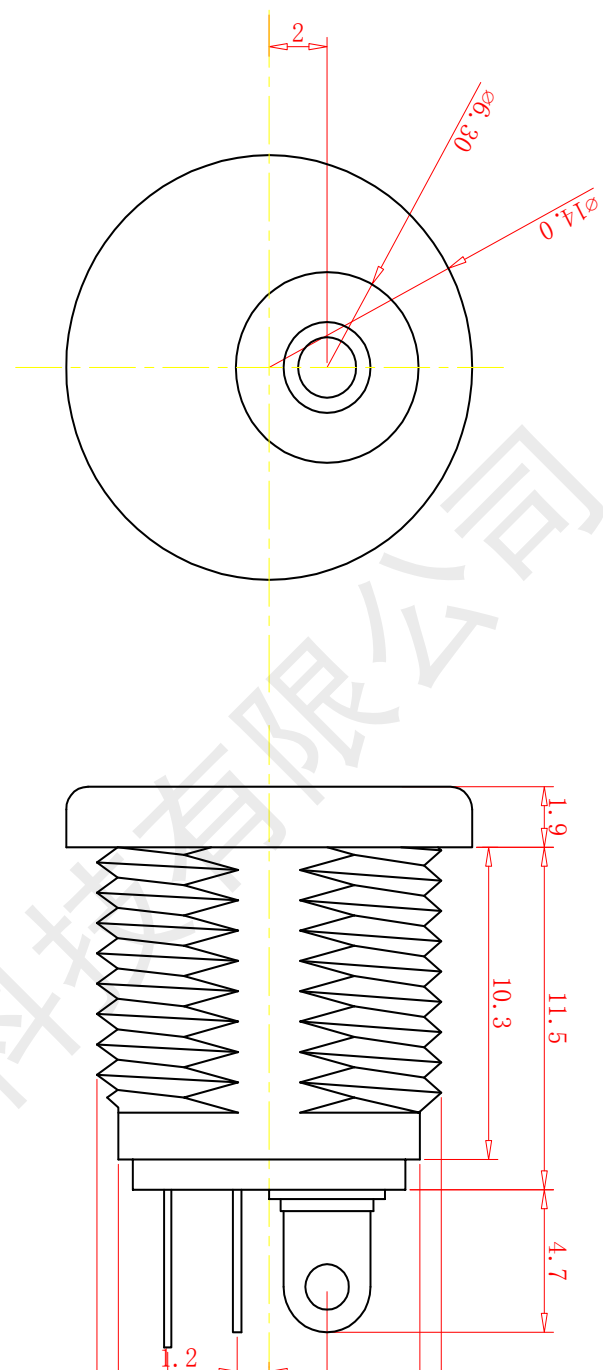


深圳市首韩科技有限公司

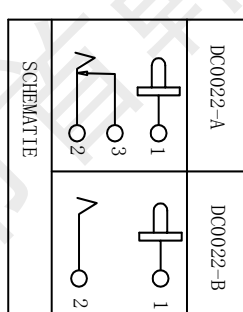
5.DURABILITY 耐久性

5. 1	SOLDERING TEST 可韓性試驗	The top of terminals shall be dipped 2mm in the loder bath at a temperature of $230\pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3sec. 端子頂部被浸入韓池2mm深，溫度 $230\pm 5^{\circ}\text{C}$ 時間3秒。	A new uniform coating of shall cover above 75% of the surface being immersed. 浸入的部分75%以上表面將被錫覆蓋.
5. 2	LIFE TEST 壽命試驗	5000 cycles of operation at rate of 20-30 cycles per minute with unloading. 無負載條件下，每分鐘20—30次的速度操作5000次。	(1) Contact resistance $40\text{m}\Omega$ max 接觸阻抗40毫歐以下 (2) Drive force 30 initial value 動作力變化範圍初始值30 (3) ITEM專案—3.2 (4) ITEM專案—3.3 (5) INEM—4.2
5. 3	HEAT TEST 耐熱試驗	$80\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 48 hours after test keep in normal condition for 30 minutes. 在 $80\pm 2^{\circ}\text{C}$ 環境中放48小時，再放在正常環境中30分鐘後進行測試。	(1) Contact resistance $50\text{m}\Omega$ max.接觸電阻50毫歐以下 (2) Insulation resistance $50\text{M}\Omega$ min 絶緣電阻100兆歐以上 (3) There shall be no sign of damage mechanically and electrically.無任何迹象顯示機械及電器性能之損壞。
5. 4	HUMIDITY TEST 耐濕試驗	The condition of temperature $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ and humidity 90-95% for 48 hours after test keep in normal condition for 30 min. 在 $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ 90—95% Rh環境中放48小時，再放在正常環境中30分鐘後進行測試。	
5. 5	COLD TEST 耐冷試驗	At $-30\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 48 hours, after test keep in normal condition for 30 min. 在 $-30\pm 2^{\circ}\text{C}$ 環境中放48小時，再置於正常環境中30分鐘後進行測試。	

线路板开孔尺寸
P.C.B LAYOUT



Model NO.	DC0022-_H	DC0022-_I	DC0022-_J
PIN	∅2.0	∅2.35	∅2.5



主要技术性能

- 额定电负荷: 30V 0.5A;
- 接触电阻: ≤0.03Ω;
- 绝缘电阻: ≥100MΩ;
- 耐压: AC500V(50Hz)min;
- 插拔力: 3~20N;
- 寿命: 5,000次。

主要技术要求

- 未注线性公差:
- 0.0-10.0mm ±0.10mm
- 10.0-20.0mm ±0.15mm
- 20.0-50.0mm ±0.20mm
- 外观应良好,无锈蚀、裂痕、电镀不良等现象。

序号	名称	数量	材料	材料	镀 涂
设计	李春风	视角	公差	材料	型号 DC-022
审核	张栋	□◎	±0.1	±1°	名称 DC座
工艺		图幅	单 位	比 例	页 码
批准	罗孝金	A4	mm	4:1	SHENZHEN 深圳市首韩科技有限公司