



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: DC022B

厂家型号: DC022B

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):DC022B			
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3-15N	
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。	

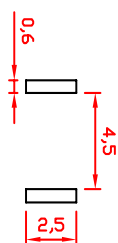
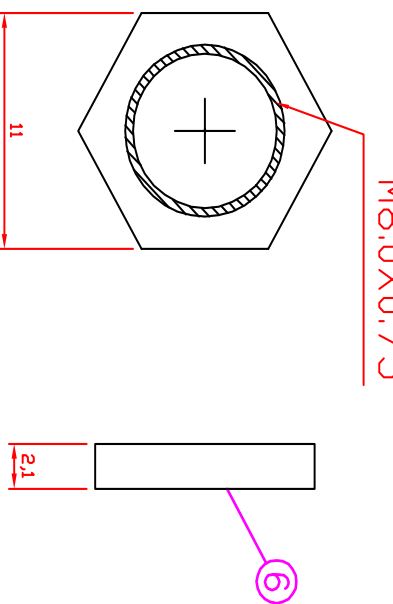
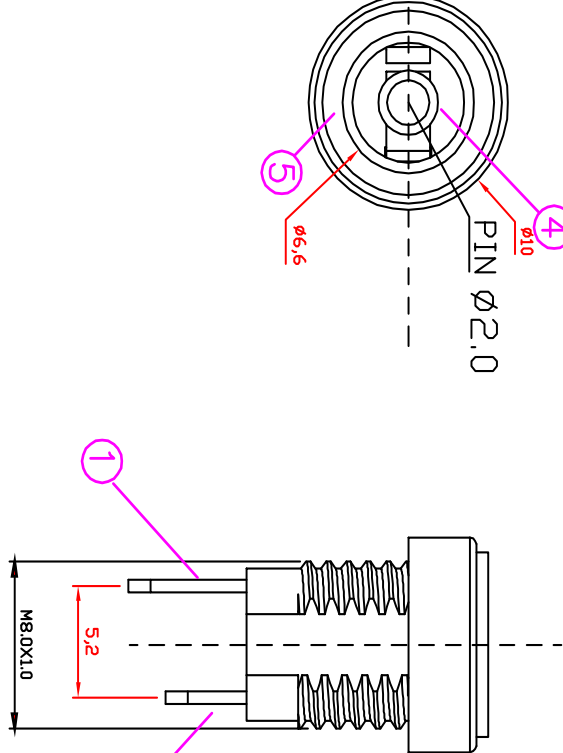
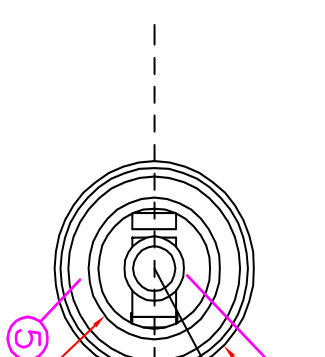
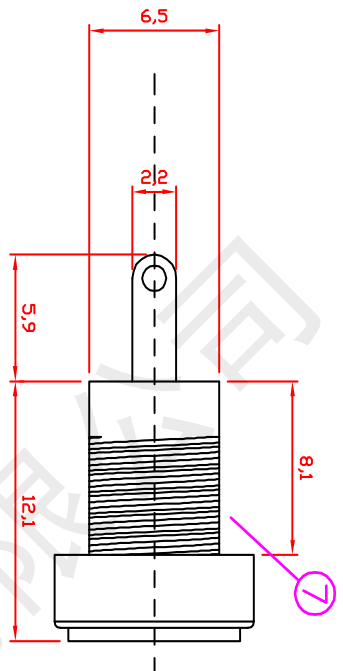


深圳市首韩科技有限公司

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	3000 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3000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。	

dc-022b



标记	数量	更改单号	签名	日期
绘图			李春风	

DC 电源插座

DC022B

序号	零件图号或代号	名称	数量	材料	备注
1	插针脚	1PCS	磷铜 t=0.50	电镀：银	环保
2	静触片	1PCS	磷铜 t=0.50	电镀：银	环保
3	抽套	1PCS	H59-1黄铜棒	电镀：镍	电镀环保
4	基座	1PCS	pbt	黑色	环保
5	PIN	1PCS	φ1.3 φ1.65	电镀：镍	电镀环保
6	PIN	1PCS	φ2.0 φ2.5	电镀：镍	电镀环保
7					

阶段	标记	质量	比例
A	B		1:1

深圳市首韩科技有限公司



SHOUHAN

批准 罗孝金

第 1 页 共 1 页