



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: DC015

---

厂家型号: DC015

---

### 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

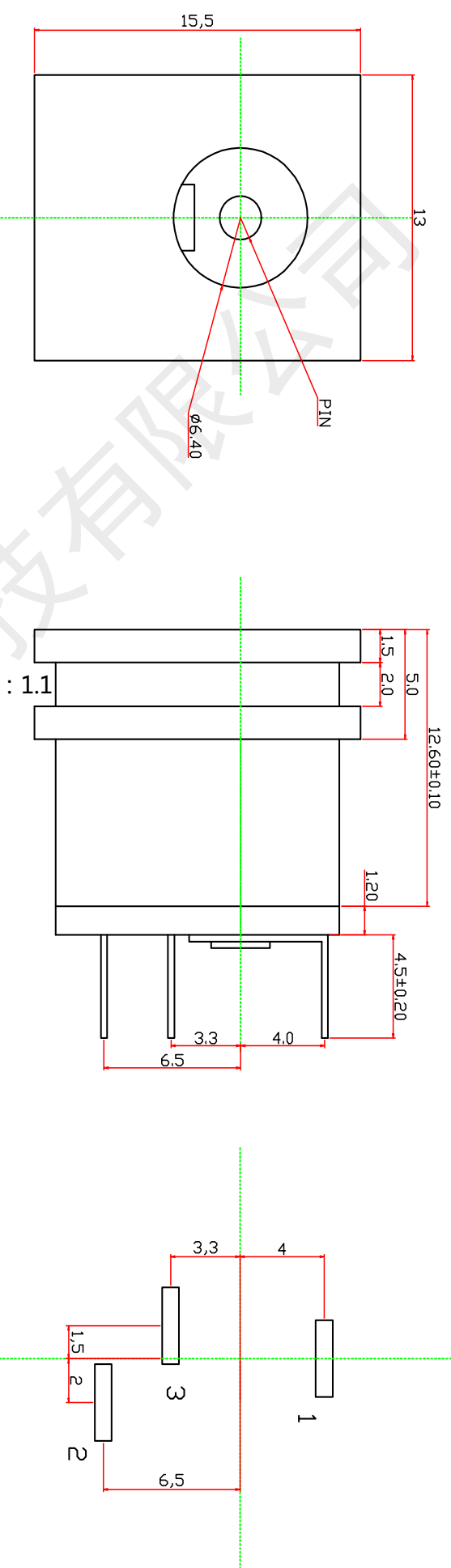
品名 (NAME) : DC座		
型号 (MODEL):DC015		
1.溫度5~35-C, 溫度45~85 標準狀態下測試。 In normal fettle to test.Temperature 5~35-C and humidity 45~85		
2.溫度—10~60-C環保內使用。 (In entironment of remperature —10~60-C)		
ITEM 專案	TEST CONDITION 測試條件	SPECICFICAION 規格
	3.ELECTRONICAL RESISTAN 電氣性能	
3. 1 CONTACT RESISANCE  接觸阻抗	Being 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 3~15 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。



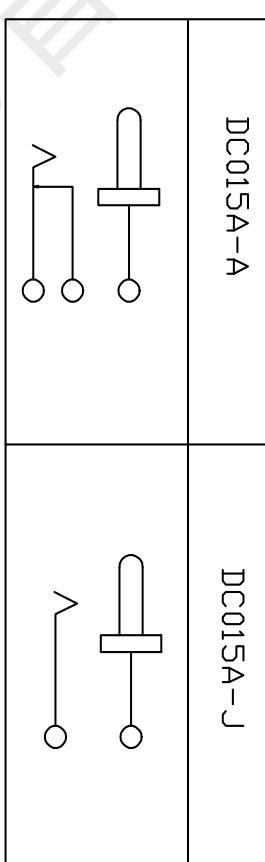
深圳市首韩科技有限公司

## 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	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。	



Model No.	DC015A-H	DC052A-B
PIN	ø2.0	ø2.5



主要技术性能									
1. 额定电负荷： 16V 1A;									
2. 接触电阻： ≤0.03Ω;									
3. 绝缘电阻： ≥10MΩ;									
4. 耐压： AC500V(50Hz) min;									
5. 插拔力： 3-15N;									
6. 寿命： 5,000次。									
2. 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	料 号	名 称	材 料	料 号	名 称	材 料
设计	李春风		视 角	±0.1	公 差	±1°	编 号	DC015	
审核	张栋		图 幅		单 位		页 码		
工艺					mm	3:1			深圳市首韩科技有限公司
批准	罗孝金	A4							