

更改单号
更改单号

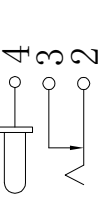
主要技术性能

- 额定电负荷: 30V•2A;
- 接触电阻: $\leq 0.02\Omega$;
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$;
- 耐压: AC250V(50Hz) min;
- 插拔力: 3-15N;
- 寿命: 5,000次。

主要技术要求

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

按点示意图



| 序号 | 名 称 | 数 量 | 比 例 | 材 料 | 名 称 | 数 量 | 比 例 | 材 料 | 名 称 | 数 量 | 比 例 | 材 料 |
|----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 盖 板 | 1 | | PPA | | | | | | | | 黑 |
| 5 | 内 针 | 1 | | H59黄铜棒 | | | | | | | | 铜锡 |
| 4 | 平 片 | 1 | | H62黄铜带T=0.4 | | | | | | | | 锡锑 |
| 3 | 弯 片 | 1 | | H62黄铜带T=0.35 | | | | | | | | 锡锑 |
| 2 | 弹 片 | 1 | | 磷铜65=0.3 | | | | | | | | 锡锑 |
| 1 | 基 座 | 1 | | PPA | | | | | | | | (黑) |

SPK 深圳市首韩科技有限公司
SPOKAN

| 设计 | 李春风 | 2020.6.24 | 材料 | | 数量 | 比例 | 名称 | DC050-T |
|----|-----|-----------|----|--|----|----|----|---------|
| 审核 | 钟华华 | 2020.6.24 | | | | | | |
| 工艺 | | | | | | | | |
| 批准 | 罗孝金 | 2020.6.24 | | | | | | |



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:

产品名称 Project:

DC座

规格型号 Part No:

DC050-T

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 | 钟华华 | |
| 批准/Approved | 罗孝金 | |



首韓® 深圳市首韩科技有限公司

| 品名 (NAME) : DC座 | 型号 (MODEL) : DC050-T | 1.溫度5~35°C, 濕度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 -40~55°C環保內使用。 In entironment of remperature -40~55°C | | | |
| ITEM 專案 | TEST CONDITION 測試條件 | SPECIFICAION 規格 | |
| | 3.ELECTRONICAL RESISTANCE 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。 | 0.02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 | AC250V(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AC250V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 INSERTION 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 3-15N, 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 可焊性試驗 | The top of terminals shall be dipped 2mm in the loder bath at a temperature of $230\pm5^{\circ}\text{C}$ for 3sec. 端子頂部被浸入焊池2mm深，溫度 $230\pm5^{\circ}\text{C}$ 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 | $80\pm2^{\circ}\text{C}$ for 48 hours after test keep in normal condition for 30minutes. 在 $80\pm2^{\circ}\text{C}$ 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. 接触电阻50毫欧以下 |
| 5. 4 | HUMIDITY TEST 耐濕試驗 | The condition of temperature $40\pm2^{\circ}\text{C}$ and humidity 90-95% for 48 hours after test keep in normal condition for 30 min. 在 $40\pm2^{\circ}\text{C}$ 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。 | (2) Insulation resistance $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻100M欧以上 (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. 5 | COLD TEST 耐冷試驗 | At $-30\pm2^{\circ}\text{C}$ for 48 hours, after test keep in normal condition for 30 min. 在 $-30\pm2^{\circ}\text{C}$ 環境中放48小時，再置於正常環境中30分鐘後進行測試。 | |