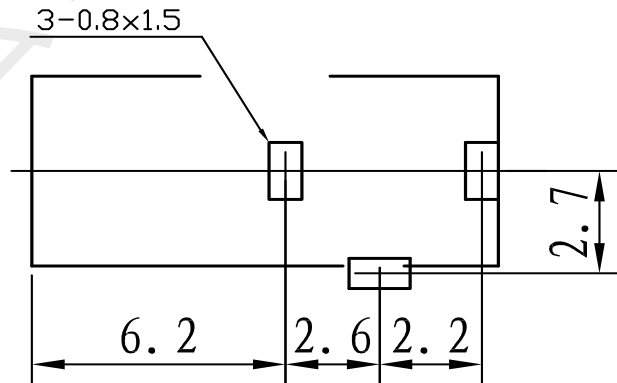


线路板安装尺寸示意图



数规格说明 Specifications:

1. 电气特性 Electrical :

额定电压(Rated voltage): 30V DC

额定电流(Rated current): 1.0A

接触电阻(Contact resistance): 30mΩ MAX

绝缘电阻(Insulation resistance): 100MΩ Min

耐电压(Withstand Voltage): 500V AC

2. 机械性能 Mechanical :

插入力(Mate force): 3-20N

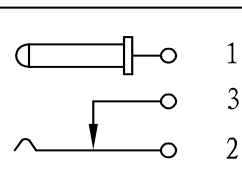
拔出力(Unmate force): 3-20N

插拔次数(Durability): 5000 Cycles.

3. 温度范围(Temperature Range): -25°C~+70°C

TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
UNOER 1.5 ± 0.05	1.5 ~ 10 ± 0.1	OVER 10 ± 0.2	

电路结构示意图



序号	零件图号或代号	名称	数量	材料	备注
6		基座	1PCS	PA	
5		基座	1PCS	PA	
4		插针	1PCS	H59-1 黄铜 φ=1.3	电镀: 锡
3		静触片	1PCS	H62 黄铜 t=0.35	电镀: 锡
2		动触片	1PCS	锰钢 t=0.20	电镀: 锡
1		插针脚	1PCS	H62 黄铜 t=0.35	电镀: 锡



® 深圳市韩下电子有限公司

标记	数量	更改单号	签名	日期
绘 图		黄彬	2020.9.23	
设 计				
审 核		张伟	2020.9.23	
工 艺				
标 准 化				
批 准		罗小春	2020.9.23	

HX DC002-1.3

阶段	标记	质量	比 例
A	B		1: 1
第 1 页			共 1 页



深圳市韩下电子有限公司
Shenzhen Hanxia Electronic Co., Ltd
Tel: 0755-33819206 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:

HX DC002-1.3

贵公司承认印 Approal Signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	
审核/Check	张伟	
批准/Approved	罗小春	



ITEM 專案 TEST CONDITION 測試條件 SPECIFICATION 規格			
3.ELECTRONICAL RESISTANCE 電氣性能			
3. 1	CONTACT RESISTANCE 接觸阻抗	Being measured at 1KHZ small 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 potential across terminals and across terminals and frame for 1 minute. 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	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 3-20N, 插拔力3-20N
4. 2	TERMINAL STRENGTH 端子強度	A static force of 500gf being applied in one direction on 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。



深圳市韩下电子有限公司

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 10-20 cycles per minute with unloading. 無負載條件下，每分鐘10—20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。	