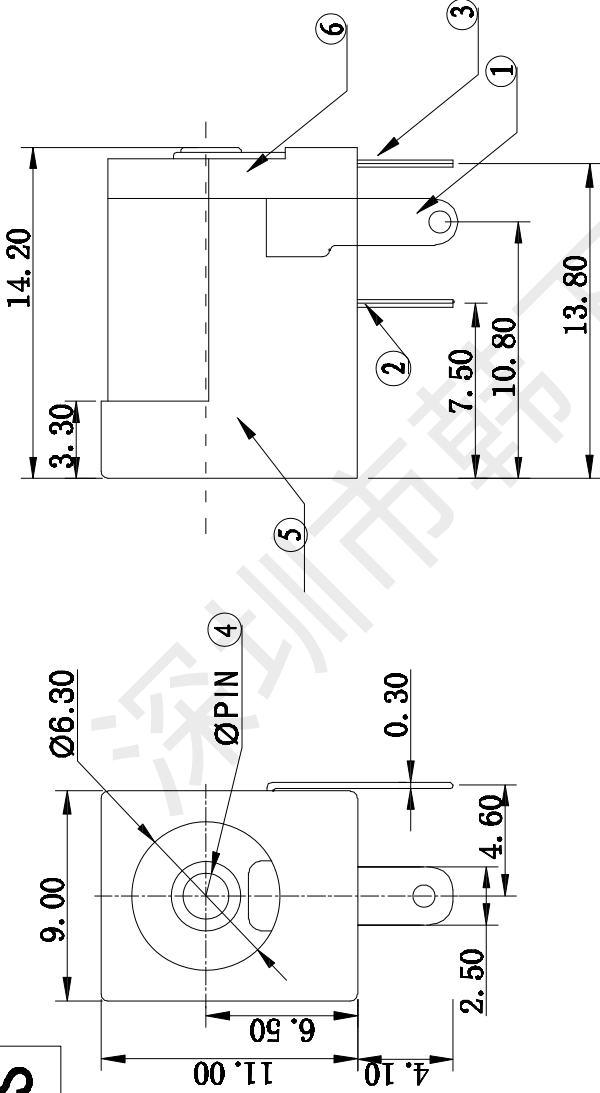
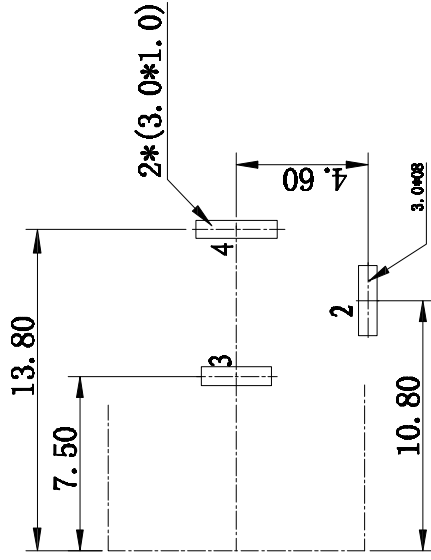


# 技术要求

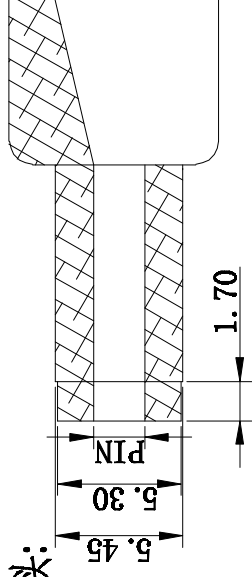
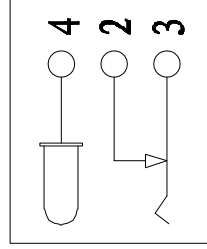
- 1、插入力: 2.94~29.4N(0.3~3.0kgf)
- 2、拔出力: 2.94~29.4N(0.3~3.0kgf)
- 3、接触电阻:  $\leq 50m\Omega$
- 4、绝缘电阻:  $>100M\Omega$  DC 500V
- 5、耐电压: AC 500V 1min无飞弧及击穿
- 6、寿命: 5000 10~20次/min
- 7、额定负载: DC 12V 1A
- 8、适用温度范围:  $-25\sim 85^{\circ}C$
- 9、推荐使用插头:



P.C.B LAYOUT TOP VIEW



SCHEMATIC



序号	零件料号	名称	材料	数量	镀层/颜色	备注
1	2号脚	弯钩	黄铜=0.3	1PCS	Ag	
2	3号脚	弹片	锰钢=0.3	1PCS	Ag	
3	4号脚	平片	黄铜=0.3	1PCS	Ag	
4		PIN	黄铜针	1PCS	CT	
5		塑料座	PPA	1PCS	黑色	
6		盖子	PPA	1PCS	黑色	

1.特性:  $\pm 0.15$   
X  $\pm 0.10$   
X.XX  $\pm 0.05$   
2.角度:  $XX^{\circ} \pm 3^{\circ}$   
X  $\pm 2^{\circ}$   
X.XX  $\pm 1^{\circ}$

深圳市韩下电子有限公司  
HANXIA

审核	钟国华	日期	2020.8.11	品名	DC POWER JACK
批准	罗孝金	日期	2020.8.11 <td>型号</td> <td>HX DC005 QT</td>	型号	HX DC005 QT
比例		单位	工程部	页码	1F1
					A4

PIN	$\phi 1.65$	$\phi 2.0$	$\phi 2.35$	$\phi 2.5$
APPD				



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 DC005 QT

\_\_\_\_\_

### 贵公司承认印 Approval 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	



品名 (NAME) : DC座		
型号 (MODEL): HX DC005 QT		
1.溫度5~35°C, 湿度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 -25~85°C環保內使用。 In entironment of reperature -25~85°C		
ITEM 專案	TEST CONDITION 測試條件	SPECIFICICAION 規格
3.ELECTRONICAL RESISTAN 電氣性能		
3.1 CONTACT RESISANCE 接觸阻抗	Being measured at 1KHZsmall current connact resistance meter.在1KHZ小電流下測量。	0.05欧姆以下
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 2.94-29.4N, 插拔力2.94-29.4N
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 mechanical and electriclly. 無任何迹象顯示機械及電器性能之損壞。



5. DURABILTY 耐久 性

5.1	<b>SOLDERING TEST</b> 可焊性試驗	The top of terminals shall be dipped 2mm in the loder bath at a temperature of $230\pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3sec. 端子頂部被浸入焊池2mm深，溫度 $230\pm 5^{\circ}\text{C}$ 時間3秒	A new un form 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	<b>LIFE TEST</b> 壽命試驗	5000 cycles of operation at rate of 10-20 cycles per minture 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 fore 30 inital 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	<b>HEAT TEST</b> 耐熱試驗	$80\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 48 hours after test keep in normal condition for 30minutes. 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
5.4	<b>HUMIDITY TEST</b> 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。	(2) Insulation resistance $100\text{M}\Omega$ min 絕緣電阻100M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。
5.5	<b>COLD TEST</b> 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。	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

*Click to view products by [hanxia](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [171-0722-E](#) [K596](#) [KLD-0201-BC](#) [4C6831AX](#) [10073976-112LF](#) [LCB60PW-M](#) [LCB30PW-M](#) [LCB60PB-M](#)  
[LCC30PB-M](#) [LCB50PW-M](#) [LCB50-M](#) [LCB60-F](#) [LCC30-M](#) [LCB40PW-M](#) [LCC30PW-M](#) [LCB50-F](#) [LCB40-F](#) [LCB30-F](#) [LCC40-M](#)  
[LCC40PB-M](#) [LCB40PB-M](#) [LCC40-F](#) [LCB60-M](#) [LCC40PW-M](#) [LCB50PB-M](#) [DC-002-100](#) [DC-031A-130](#) [DC-031A-100](#) [DC-003A-130](#)  
[DC-045-130](#) [DC-192-130](#) [DC-033-130](#) [DC-011-100](#) [DC-002F-130](#) [DC-002-130](#) [DB-14-2F](#) [DC-183B](#) [DC-060-04A](#) [DC-099-200](#) [DC-015-](#)  
[250-A](#) [DC-016-200-A](#) [DC-005A-200](#) [DC-044A-200](#) [DC-088-200](#) [DC-022A-200](#) [DC-038-150](#) [DC-012A-250](#) [DC-005C-130](#) [DC-012A-200](#)