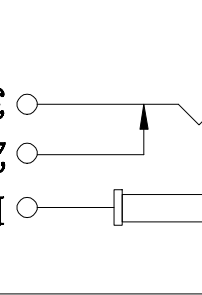
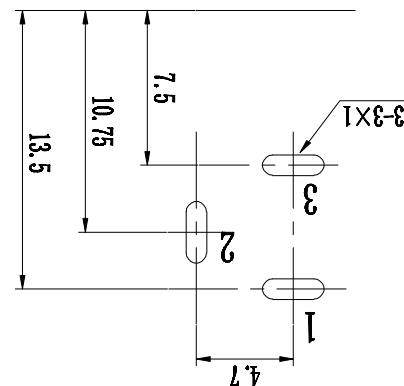
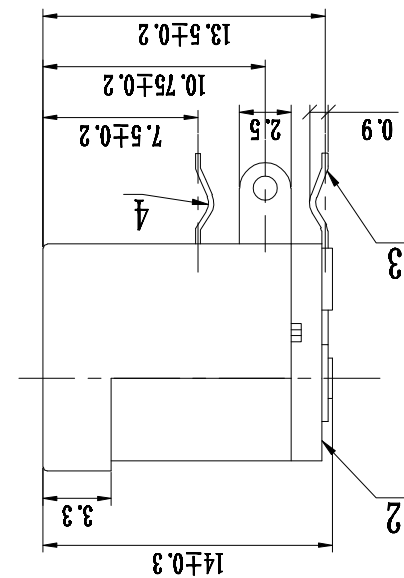
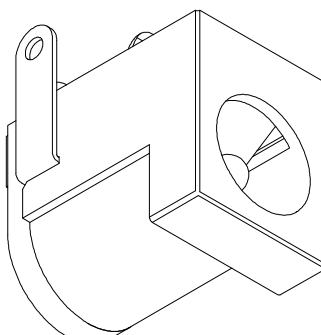
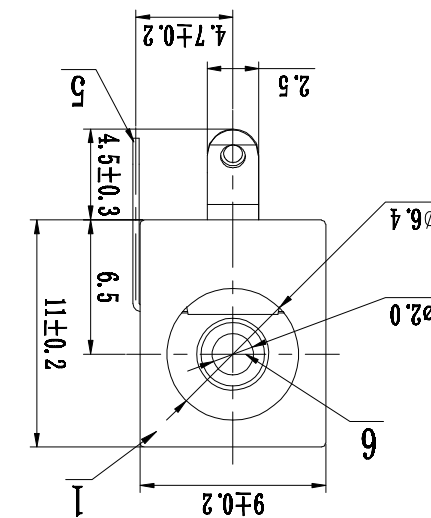


变更单号	版本	日期	内容描述	变更	审核	批准	末注公差	外 形 图				
								比例	3:1	单位	mm	页码
AI 14.10.8	修正尺寸	朝正特 朱子静	管套	~10	±0.15	2014.5.5	产品 序号	2014.5.5	日期	管套	2014.5.5	DC+02D-03
								>30~	±0.35	日期	2014.5.5	2.0 DC电源座卡脚
								>10~30	±0.25	日期	2014.5.5	DC插座
										尺寸	2014.5.5	设计
										单位	mm	变更单号
										单 位	mm	版本
										单 位	mm	日期
										单 位	mm	变更单号

电 路 图



PCB安裝孔圖



Item	特性	Test condition	Performance
4-1	耐电压 Withstand Voltage	Withstand AC 500V (50/60Hz RMS) between two non-contact terminals for 1 minute No dielectric break down shall occur.	在两个不接触的端子之间，能承受交流500V (50/60Hz RMS)并持续1分钟。无击穿现象发生。
4-2	绝缘阻抗 Insulation Resistance	Apply 500V DC between any contactless terminals and the other terminal, with an insulation gauge and last for 1 minute ± 5 seconds. 最小100 兆欧 100 MΩ Min.	在任何一个不接触的端子与另一个端子之间施加500V直流电，用绝缘测量仪，并能持续1分钟±5秒。

4. Electrical efficiency / 电气特性

部件和材料应与材料清单规格一致。

Parts and materials should be consistent with the material list specifications.

3-2. Part And Material 部件和材料

插座的外观和尺寸应与附件图纸相符。

The appearance and dimensions of the socket should match the attachment drawing.

3-1. Outline And Dimension / 外观和尺寸

外观：表面无划伤、脏污、生锈或变色等现象。

2-4. Appearance : No scratches, soil, rust or discoloration on the surface.

2-3. Rated voltage and current (MAX.) : 30V DC , 2A

最大额定电压和额定电流：30V DC , 2A

2-2. Presetation temperature range: -10°C 至 +40°C

保存温度范围：-10°C 至 +40°C

2-1. Humidity range: 85% RH. MAX.

湿度范围：85% RH. MAX.

Item	Property	Test condition	Performance
5-1	Insertion and Extraction Force	Plug and unplug with a matching plug at a frequency of 20-30 times per minute.	0.3 ~ 3kgf. 插入和拔出力的值为 0.3 ~ 3kgf. 用相匹配的插头以每分钟 20-30 次的频率进行插拔。插入和拔出力的值为 0.3 ~ 3kgf. 快速插拔。
5-2	Terminal Strength	Every terminal should be capable of withstand a force of 0.5 kgf for 10 seconds.	There is no looseness, damage, etc., but the final deformation is acceptable. 每个端子都应能承受 0.5 kgf 的力，无松脱、破损等现象，是可接受的。 但是端子变形可以接受。 并持续 10 秒。

Item	Property	Test condition	Performance
6-1	寿命试验	Under the condition of no load, plug and unplug with a matching plug for 5000 times in total, at a frequency of 20-30 times per minute.	No obvious change in appearance, less than 30 mΩ. The insertion and extraction force values : 0.3 to 3 kgf. 在没有负载的条件下，以每分钟 20-30 次的频率，均速，用相匹配的插头进行插拔 5000 次。 外观无明显改变，破坏。 接触电阻：小于 30 毫欧。 插入和拔出力的值为 0.3 ~ 3kgf.
6-2	Life test	Under the condition of no load, plug and unplug with a matching plug for 5000 times in total, at a frequency of 20-30 times per minute.	Contact resistance: less than 30 mΩ. The insertion and extraction force values : 0.3 to 3 kgf. 在没有负载的条件下，以每分钟 20-30 次的频率，均速，用相匹配的插头进行插拔 5000 次。 外观无明显改变，破坏。 接触电阻：小于 30 毫欧。 插入和拔出力的值为 0.3 ~ 3kgf.

Item	Property	Test condition	Performance
7-1	Soldering heat	端子浸入锡炉里，按以下条件测试： 塑料基座：Plastic base. not fall off the Coating of solder area Temperature of solder: 245±3°C. Time of dip: 3±0.5 seconds.	试验后塑胶基座不应变形，端子不从塑胶基座上脱落下来。 焊锡温度: 260°C±3°C. 浸入时间: 5±1秒。
7-2	Solderability	可焊性 Coating of solder area Temperature of solder: 245±3°C. Time of dip: 3±0.5 seconds. 焊锡温度: 245±3°C. 焊锡面积要求达到95%以上 浸入时间: 3±0.5秒	以上 浸入时间: 3±0.5秒
8-1	Cold test	无 Place the housing for 96 hours at a low temperature of -25±3°C. No obvious change in appearance. Contact resistance: 100 mΩ max. Apperance temperature for 96 hours at a low Then, place it under standard atmospheric conditions for 1 hour and test.	再在标准大气条件下放置1小时，然后重 测。在-25±3°C低温条件下将基座放置96小时， Insulation resistance: 100 MΩ min. Withstand voltage: AC 500V.
8-2	Heat test	无 The housing should be stored at a temperature of 85±2°C for 96 hours. Then it should be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour and test.	在85±2°C高温条件下将基座放置96小时，再 测电压: AC 500V。 绝缘阻抗: 小于 100 MΩ 外观没有明显的改变。

8. Environment test / 环境试验

8-3

耐湿试验

atmospheric conditions for 1 hour and test should be subjected to secondary

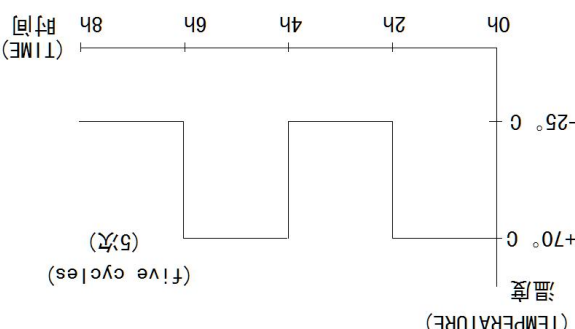
resistance: 100 M Ω min. withstand voltage: AC 500V.

外观没有明显的改变。
在湿度为40 ±3°C，相对湿度为90%~95%条件下，将基座放置96小时，再在标准大气条件下放置1小时，然后再测试。

绝缘阻抗：大于 100 兆欧。

耐电压： AC 500V。

放置在所示条件下进行试验，然后在室温条件下放置 30 分钟。



8-4 Temperature Cycling

温度循环

Place the jack under the conditions shown below and then place it in the stand at room temperature for 30 minutes.

将插头放置于如图所示条件下进行试验，然后在室温条件下放置 30 分钟。

耐电压： AC 500V。

放置在所示条件下进行试验，然后在室温条件下放置 30 分钟。

绝缘阻抗：大于 100 兆欧。

耐电压： AC 500V。

外观没有明显的改变。

在湿度为40 ±3°C，相对湿度为90%~95%条件下，将基座放置96小时，再在标准大气条件下放置1小时，然后再测试。

绝缘阻抗：大于 100 兆欧。

耐电压： AC 500V。

放置在所示条件下进行试验，然后在室温条件下放置 30 分钟。

9. Test condition / 測試條件

小時。實驗后常溫水洗，空溫干燥。

Unless otherwise specified, the test and measurement temperature is between 15° C and 35° C, the relative humidity is between 25% and 85%, and the atmospheric pressure is between 86 KPa and 106 KPa.

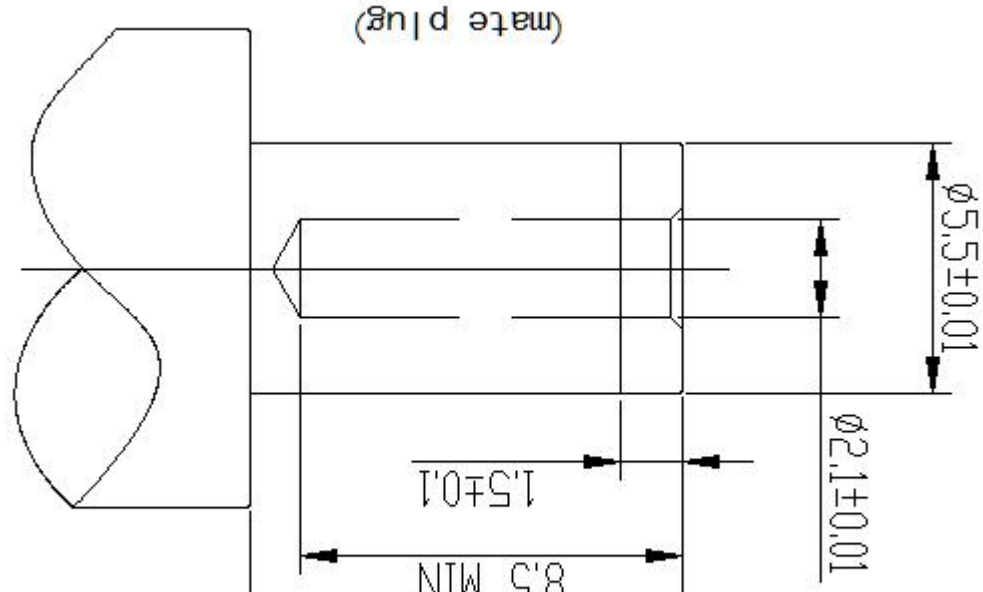
However, when any doubts arise on the judgement value under the above condition, the test and measurement are carried out at 20±1° C, the relative humidity is 63% to 67%, and the air pressure is performed at 86 KPa to 106 KPa.

除非另有指定期，否則測試和測量溫度在 15°C~35°C，相對濕度在 25%~85%，氣壓在 86KPa~106KPa 條件下進行。
當在這個條件下測定出現疑問時，測試和測量在 20±1°C，相對濕度 63%~67%，氣壓在 86KPa~106KPa 條件下進行。

10. Amendment / 變更修正
When it is necessary to amend the specifications, it should be negotiated and agreed by the manufacturer and the customer before proceeding.

當有必要對規格書進行變更時，應該在製造商和客戶共同商議及同意后才可以進行。

※ Specifications are recorded in both English and Chinese, but Chinese is preferred in the case of doubts.
※ 规格书同时记入中英文，但发生疑义的场合以中文优先。



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [jinjia](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[XLR-04P-3](#) [XLR-15-N3GR](#) [XLR-25-1](#) [XLR-18-2-N3B](#) [CK6.35-3+15A-17](#) [0.5S-CX-9PWB](#) [XLR-04-2](#) [USB-02-B-1B](#) [XLR-11WP-N3B](#)
[XLR-14W](#) [XLR-18P-N3B](#) [XLR-25-N3B](#) [XLR-18-3-N3B](#) [XLR-23B](#) [XLR-11P-N3B](#) [XLR-15-N3G](#) [CK6.35-3+15-6](#) [CK6.35-3+14B](#) [XLR-16AP-N3B](#) [0.5S-4S-28PWT-0.71R](#) [USB04-212-17-10B](#) [XLR-14-N3B](#) [XLR-15-N3B](#) [XLR-16AP-2-N3B](#) [CK3.5-144](#) [CK6.35-3+15-8A](#) [DC-09W](#) [XLR-04WP-1](#) [XLR-11W-N3B](#) [XLR-18-2-N3GR](#) [CK3.5-63](#) [0.5S-CX-10PWB](#) [0.5S-CX-13PWB](#) [CK3.5-20-1](#) [XLR-18P-3-N3B](#) [XLR-23](#) [XLR-25-1-N3GR](#) [XLR-04W-1](#) [XLR-16A-2-N3B](#) [XLR-04WP](#) [XLR-15-N3L](#) [DC-09-1LF](#) [XLR-11-N3B](#) [XLR-16A-1-N3B](#) [XLR-19-7P](#)
[XLR-04-3-N3B](#) [XLR-18-N3B](#) [XLR-19P-11P](#) [XLR-19P-7P](#) [CK6.35-3-20-2](#)