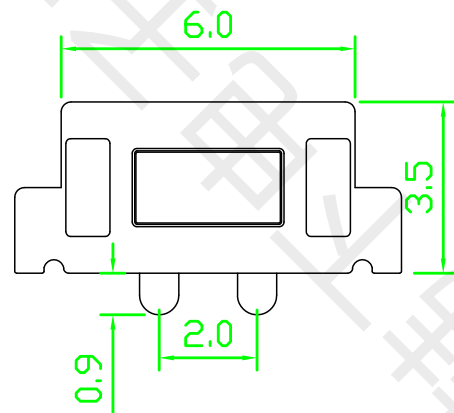


PCB. 焊接图



电 路 图

- 主要技术规格：
- 额定值：50mA DC12V
  - 接触电阻： $\leqslant 100\text{m}\Omega$
  - 操作力： $250\pm40\text{gf}$
  - 行程： $0.25\pm0.1\text{mm}$
  - 绝缘电阻： $100\text{M}\Omega$
  - 抗电强度：250V 50HZ 1Min.
  - 寿命：50000 Cycles

材料：

|     |     |       |
|-----|-----|-------|
| 本体： | PPA | (黑色)  |
| 按钮： | PPA | (白色)  |
| 卡件： | 黄铜  | (镀银)  |
| 弹片： | 不锈钢 | (镀银)  |
| 盖板： | 黄铜  | (镀铜锡) |

| 深圳市韩下电子有限公司 |    |       |           |    | 第一视角 |    | 名称:    |                 |
|-------------|----|-------|-----------|----|------|----|--------|-----------------|
| 标记          | 处数 | 更改文件号 | 签名        | 日期 | 比例   |    | 轻触开关   |                 |
| 设计          |    | 李春风   | 2020.5.22 |    | 单位   | mm | >0.5~2 | $\pm 0.10$      |
| 审核          |    | 钟华华   | 2020.5.22 |    | 重量   |    | >2~5   | $\pm 0.25$      |
| 批准          |    | 罗孝金   | 2020.5.22 |    |      |    | >5~10  | $\pm 0.30$      |
|             |    |       |           |    |      |    | 角度     | $\pm 0.5^\circ$ |

型号: HX TS36HCA



® 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:

轻触开关

---

规格型号 Part No:

HX TS36HCA

---

### 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 |  |



## 产品规格书

### PRODUCT SPECIFICATION

| SIRLES                                   | 系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)   |  |  |
|--|--|--|--|
| MODEL                                    | 型号: HX TS36HCA   |  |  |
| 1.RATING                                 | 额定值:50mA 12V DC  |  |  |
| 2.CONSTRUTION DIMENSION 结构尺寸             | Apply to the appended drawing:符合附加图纸   |  |  |
| 3.APPEARANCE 外观                          | Have no remarkable damage,crack and rust etc:无明显损伤,裂纹,锈迹等.   |  |  |
| 4.CONTACTLOOP 接触回路                       | Monople loop:单通单极回路  |  |  |
| ITEM 专案                                  | TEST CONDITION 测试条件  | SPECIFICATION 规格   |  |
| 5.CAPABILITY OF ELECTRIC 电气性能            |  |  |  |
| 5A<br>INSULATION RESISTANCE<br>绝缘电阻      | Measurements shall be made following Application of DC100V potential across terminals and across terminals and fuame for 1minute,在端子之间和端子与壳之间加 DC100V 条件下,持续 1 分钟测量. | 100MΩ min<br>100 MΩ 以上.  |  |
| 5B<br>WITHSTAND VILTAGE<br>耐电压           | AC250V、50HZ、1 min (immin(interrupting current≤500uA). AC250V、50HZ、1 分钟(漏电流 500uA)  | There shall be no briakdown 无击穿现象出现。   |  |
| 5C<br>CONTACT CIRCUIT<br>接触电路            | Addition 1.5-2 time force on the top of the keystrok and press the switch,DC50V100mA 在按键顶端上等于作用力 1.5-2 倍的力按动开关,DC50V,10Ma.   | 100mΩ Max<br>(100mΩ 以下)  |  |
| 5D<br>SWITCH CONNECTION FLASH<br>开关接触点抖动 | Addition DC5V on the two side of switch,at a speed of 3-5time a sec.to press the switch.在开关的两端加 DC5V 的电压,以 3-5 次/秒的速度按动开关.   | The flash time betcen open not more than 10ms.<br>开关在接通和断开时的接点抖动时间不大于 10 ms. |  |
| 6.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能             |  |  |  |
| 6A<br>CONTACT STRENGTH<br>按键强度           | The contact shall be capable of a rorce of 5N for 5 seconds in any directions.沿开关动作方向可承受静能压力 5N, 保持 5 秒钟.  | Switch electric andmechanical efficiency does not break 无损开关电气或者机械性能         |  |
| 6B<br>CONTACT JOURNEY<br>按键行程            | 开关 的动作方向为垂直放置开关,并以双倍动作力的静 负荷作用推柄中心,测量推柄从开始到停止的行程 距离  | 0.25± 0.1mm  |  |
| 6C<br>DRIVE FORCE<br>驱动力                 | Being measure at across spring piece and across keystoke forergometer.<br>用测力计在按键与弹片之 间测量.   | 按键开关驱动力为 250±40gf  |  |



|    |                              |  |   |
|----|------------------------------|--|---|
| 6D | CONNECTION STRENGTH<br>接线端强度 | A force of 1N being appling in any directions of the switch connection part..在接线端的作用方向施加1N 的力. | Switch mechanical efficiency does not break.无损开关机械性能. |
| 6E | MECHANICAL LIFE<br>机械寿命      | Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以30-50 次/分的驱动速度操作.                                | Life:50000cycles<br>寿命:50000次                         |

## 7.ENVIRONMENT----RESISTANT EFFICIENCY 耐环境性能

|    |                            |  |   |
|----|----------------------------|--|---|
| 7A | CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化 | The first temperature shall be 70 °C ,3h and changed to -25°C, 0.5h, 5cycles of above test.<br>先 70°C, 3h, 然后-25°C, 0.5h, 如此重复 5 次.  | 1. The appearance should not break.外观应无损伤.<br>2. Contact resistance $\leqslant 100 \text{ M } \Omega$<br>接触电阻 $\leqslant 100\text{M}\Omega$<br>3. Insulation resistance $\geqslant 100 \text{ M } \Omega$<br>绝缘电阻 $\geqslant 100 \text{ M } \Omega$ |
| 7B | HUMIDITY RESISTANT<br>耐湿热  | 40±2°C in temperature and 90~95%RH, Ruring thetest time without load; After testing the temperature should be 24h. 经 40±2°C,<br>相对湿度 90~95%, 试验期间, 开关不动作, 不带电负荷, 试验后恢复到常温 24h. |   |

## 8. JOINTING EFFICIENCY 焊接性能

|    |                                 |   |  |
|----|---------------------------------|---|--|
| 8A | SOLDERABILITY<br>可焊性            | Temperature 260±5°C ; Duration: 3±0.5S: 温度在 260±5°C, 持续 3±0.5S.                         | Solderability part should above 90% 可焊部分被焊料覆盖面应在 90% 以上.   |
| 8B | SOLDER—RESISTANT<br>耐焊剂性        | Warm-up temperature: 100°C, 40S, 焊锡温度 260±5°C, 浸焊时间 5±0.5S.                             | Froth height of assist solder should under board and switch electric and mechanical efficiency does not break. 助焊剂发泡不应超过印制板, 无损伤开关电气或机械动作性能. |
| 8C | JOINTING—RESISTANT<br>耐焊接热      | Jointing temperature: 260 ± 5 °C , Duration of immersion: 5±1S. 焊锡温度 260±5°C, 浸焊时间 5±1S | efficiency does not break 无损伤开关电气或机械动作性能.  |
| 8D | NORMAL JOINTING TIMES<br>正常焊接次数 |   | ≤2times 小于 2 次   |

## 9.NOTES

|    |  |
|----|--|
| 9A | The whole boxes of switch should keep in the temperature -30--80 °C and less than 80%RH without acidic, alkalescence, caustic gas in the environment of the storage.<br>整箱包装的开关, 应在温度为-30--80°C, 相对湿度不大于 80%, 周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐蚀性气体的库房内保管。 |
| 9B | Operating Temperature Range:-20 to 85°C<br>操作温度的范围: -20 to 85°C  |
| 9C | Switch should install in a correct method.<br>开关应按正确的安装方法进行正确安装使用。   |