

# HSQ1j

## 自动转换开关电器



## 1、用途及使用范围

HSQ1j系列自动转换开关电器适用于额定工作电压AC230V(2P)、AC400V(3P、4P)的配电网中，用于自动将一个或几个负载电路从一个电源转换至另一个电源，以保证负载电路的连续供电。HSQ系列自动转换开关电器广泛应用于基础设施、公共建筑、民用住宅、商业建筑、工业厂房、电信和电力等领域。

## 2、符合标准

- GB/T 14048.1 低压开关设备和控制设备第1部分：总则
- GB/T 14048.11 《低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器转换开关电器》
- IEC 60947-1: Low-voltage switchgear and controlgear-Part 1: General rules
- IEC 60947-6-1: Low-voltage switchgear and controlgear-Part 6-1: Multiple function equipment-Transfer switching equipment

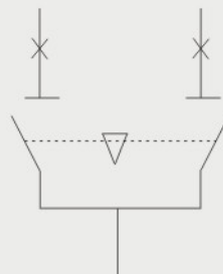
## 3、产品特点

- PC级产品选用我司小型隔离开关为执行元件，控制器与开关本体采用一体式结构，体积小、结构紧凑，保护产品切换的可靠性。
- 可靠的机械和电气双重连锁保护，防止两路电源同时接通。
- CB级产品采用我司小型断路器产品作为执行元件，具有短路和过载保护功能，满足电气回路对选择性保护的要求。
- 三段式产品，具有断电位置，便于下级线路的检修。
- 切换过程采用电机驱动，可靠平稳，无噪音，冲击力小。

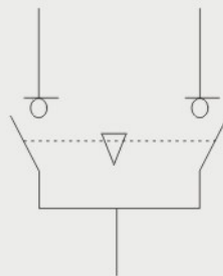
## 4、正常工作条件

- 安装地点的海拔高度不超过2000米
- 周围环境温度：-25°C ~+70°C
- 周围空气温度为45°C时，相对湿度≤95%
- 无爆炸危险介质、无雨雪侵袭
- 污染等级为3

## 5、电器级别



CB级ATSE



PC级ATSE

## 6、型号及含义

HSQ1j系列

| 序号 | 名称       | 内容                           |
|----|----------|------------------------------|
| 1  | 企业代号     | 杭州之江开关股份有限公司                 |
| 2  | 自动转换开关电器 | Q自动转换开关电器                    |
| 3  | 设计序号     | 1                            |
| 4  | j        | 经济型                          |
| 5  | 壳架等级额定电流 | 63A(CB级),125A(PC级)           |
| 6  | 极数       | 2-两极, 3-三极, 4-四极             |
| 7  | 控制器代号    | A—基本型, B—全功能型                |
| 8  | 控制方式     | R—自投自复(自投自复时可以省略不写); S—自投不自复 |

## 7、技术数据与性能

HSQ1j产品技术参数

| 型号                |         | HSQ1j-63                  | HSQ1j-125              |
|-------------------|---------|---------------------------|------------------------|
| 额定工作电流In(A)       |         | 6,10,16,20,25,32,40,50,63 | 32,40,50,63,80,100,125 |
| 执行开关              |         | HSB2系列微型断路器               | HSB2D系列隔离开关            |
| 极数                |         | 2/3/4                     | 2/3/4                  |
| 额定工作电压Ue(V)       |         | AC230(2P)/AC400(3P、4P)    | AC230(2P)/AC400(3P、4P) |
| 额定频率(Hz)          |         | 50                        | 50                     |
| 额定绝缘电压Ui(V)       |         | AC 500                    | AC 500                 |
| 额定冲击耐受电压Uimp(kV)  |         | 6                         | 6                      |
| 额定短路分断能力Icn(kA)   |         | 6                         | /                      |
| 额定短路接通能力Icm(kA)峰值 |         | 9.18                      | /                      |
| 额定限制短路电流Iq(kA)    |         | /                         | 10                     |
| 寿命                | 电气寿命(次) | 6000                      | 6000                   |
|                   | 机械寿命(次) | 12000                     | 12000                  |
| 触头转换时间(s)         |         | 0.2s±10%                  | 0.2s±10%               |
| 转换动作时间(s)         |         | 4.2s±10%                  | 2.75s±10%              |
| 适用于隔离             |         | ■                         | ■                      |
| 电器级别              |         | CB                        | PC                     |
| 使用类别              |         | AC-33B                    | AC-33B                 |

## 8、控制器功能表

HSQ1j控制器功能表

| 控制器型号            | A型                | B型       |
|------------------|-------------------|----------|
| 安装形式             | 整体式               | 整体式      |
| 显示形式             | LED               | LED      |
| 自动转换             | 自投自复、自投不自复、电网-发电机 |          |
| 常用电源检测           | 常用电源三相检测          | 常用电源三相检测 |
| 备用电源检测           | 备用电源三相检测          | 备用电源三相检测 |
| 电压检测             | 欠压/失压/缺相          | 欠压/失压/缺相 |
| 自动/手动转换          | ■                 | ■        |
| 电源状态指示           | ■                 | ■        |
| 消防状态指示           | ■                 | ■        |
| 合闸位置指示           | ■                 | ■        |
| 断电位置指示           | ■                 | ■        |
| 常用电源状态输出(AV220V) | ■                 | ■        |
| 备用电源状态输出(AV220V) | ■                 | ■        |
| 常用合闸状态输出(AV220V) | ■                 | ■        |
| 备用合闸状态输出(AV220V) | ■                 | ■        |
| 消防信号输入(无源)       | ■                 | ■        |
| 消防反馈输出           | ■                 | ■        |
| 发电机控制信号输出        | —                 | ■        |

注：1. 产品默认为自投自复，若需自投不自复请备注

## 9、HSQ1j型控制器面板说明

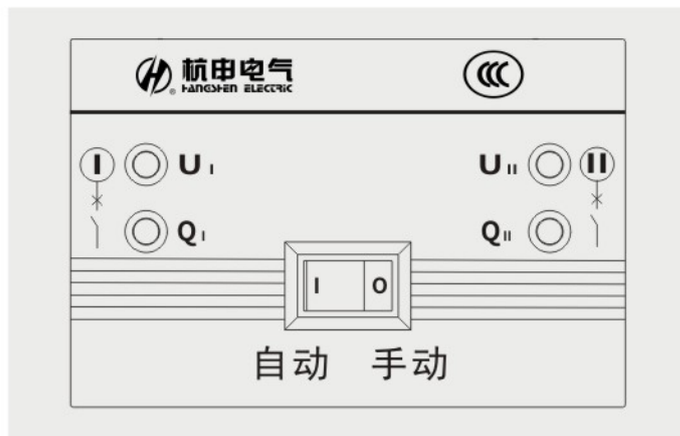
UI：常用电源指示灯

UII：备用电源指示灯

Qi：常用合闸指示灯

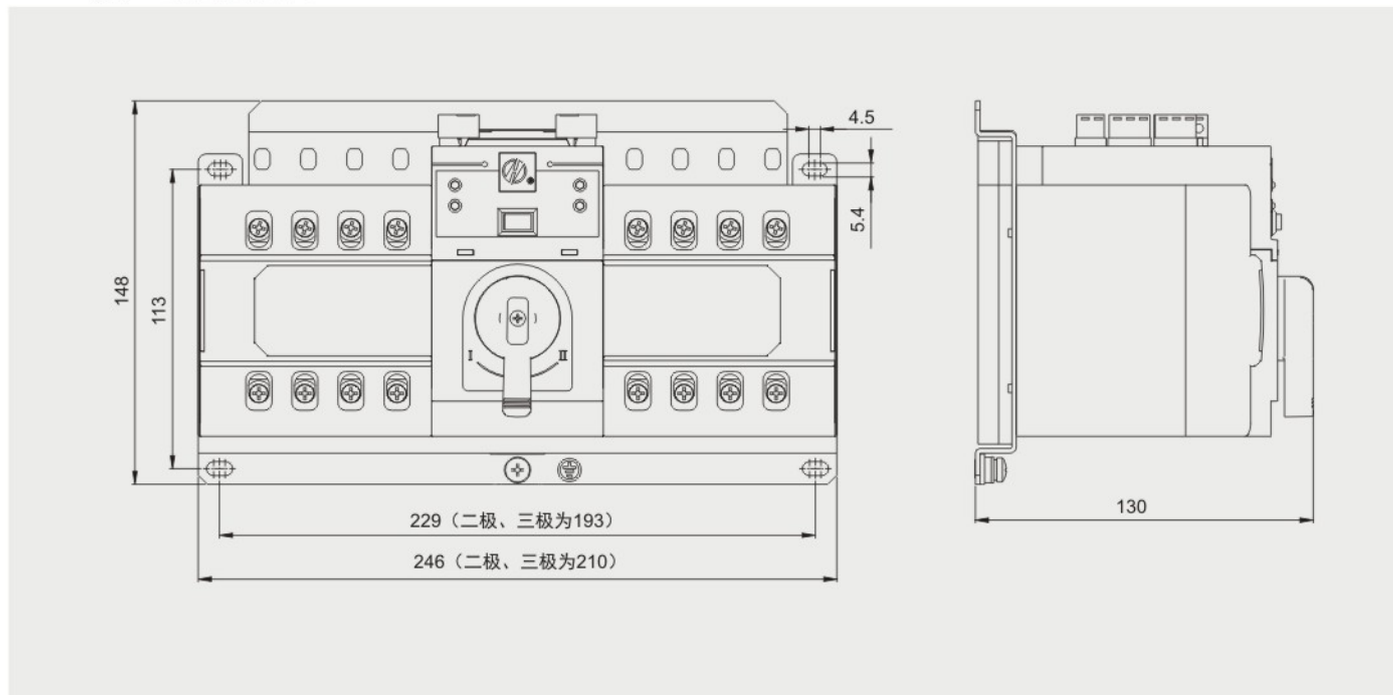
QII：备用合闸指示灯

自动/手动：船型按钮"1"合为自动，"0"合为手动

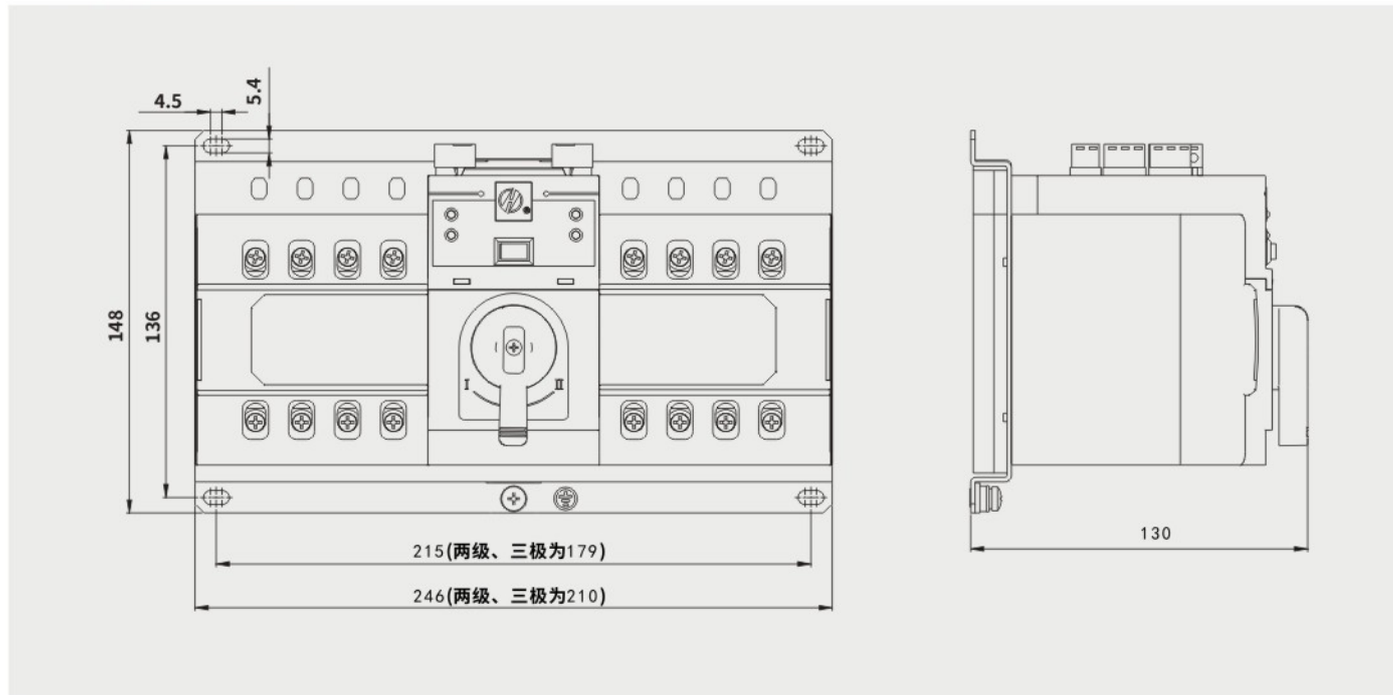


## 10、外形及安装尺寸

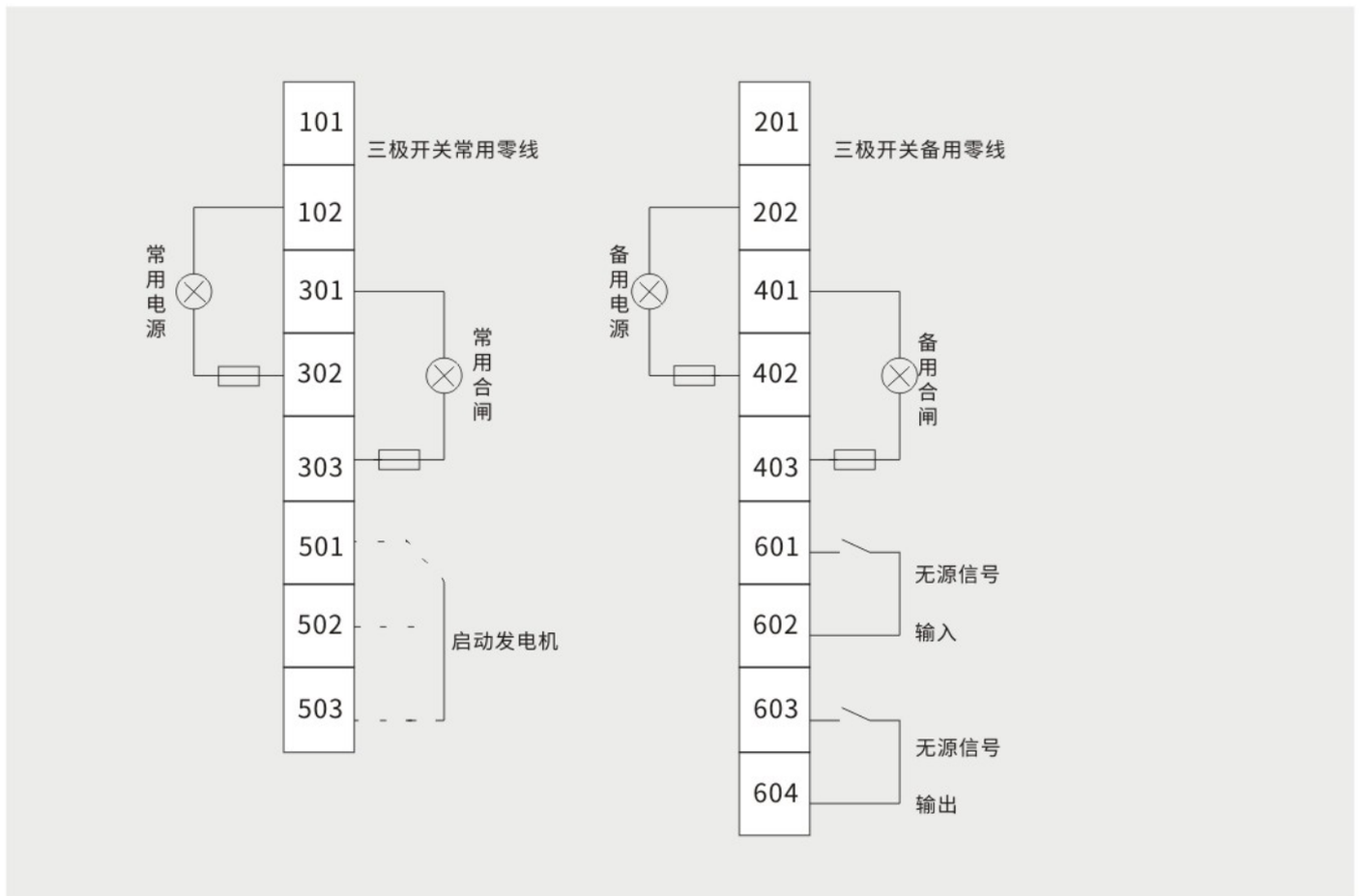
### 10.1 HSQ1j-63外形及安装尺寸



### 10.2 HSQ1j-125外形及安装尺寸



## 11、HSQ1j系列二次回路接线图



- 101, 102常用电源零线(3P), 201, 202备用电源零线(3P)
- 301, 302, 303端子类型为有源输出, 电压AC230V, 分别表示常用电源指示灯, 常用合闸指示灯
- 401, 402, 403端子类型为有源输出, 电压AC230V, 分别表示备用电源指示灯, 备用合闸指示灯
- 501, 502, 503为发电机启动端子, 常用电源正常: 502和503接通; 常用电源故障: 501和503接通
- 601, 602消防控制无源输入, 端子短接产品处于双分状态
- 603, 604消防反馈输出, 产品消防短接在双分状态此端子接通

## 12、手动操作说明

### 安全警告!

由于手动操作力度、速度、角度方面不太容易掌握，而不当的手动操作会影响产品性能，因此，在通电带载的情况下，尽量使用控制器进行操作，确需手动操作时，请注意以下几点：

- ①、操作者有手动操作的经验，熟悉手动操作的程序；
- ②、操作者佩戴有完备的防护器具；
- ③、操作者确定产品机构正常，专用手柄完好；
- ④、操作者确定操作电源已断开；
- ⑤、操作者确定负荷较轻，并确定负荷、电源线路无故障。

## 13、产品的使用与维护

- 本产品可在(8.5%~11.0%)  $U_e$ 电压下可靠工作。产品在安装接线时，应严格区分进出线端及N极，中性线不得共用。
- 严禁在超出正常使用条件的情况下使用本产品，例如有持续的水汽或凝露而无相应的防范措施，有可燃或腐蚀性粉尘，电压超高或超低，电流超过额定电流，海拔超高等。
- 手动转换时请使用随产品提供的专用手柄操作。
- 因线路或负载故障引起开关电器脱扣，应首先排除故障，再给负载通电。
- 产品在使用过程中应定期（如每运行三个月）进行一般性检查，手动或自动转换电源一次以检查产品是否正常。

## 14、订货规范

HSQ1j产品订货规范

(请在□里打√)

| 用户单位           |       | 订货数量  | 订货时间 | 备注 |
|----------------|-------|---|------|----|
| 壳架等级           |       | 额定电流  |      |    |
| HSQ1j-63/(CB)  |       | <input type="checkbox"/> 6A <input type="checkbox"/> 10A <input type="checkbox"/> 16A <input type="checkbox"/> 20A<br><input type="checkbox"/> 25A <input type="checkbox"/> 32A <input type="checkbox"/> 40A <input type="checkbox"/> 50A<br><input type="checkbox"/> 63A |      |    |
| HSQ1j-125/(PC) |       | <input type="checkbox"/> 32A <input type="checkbox"/> 40A <input type="checkbox"/> 50A <input type="checkbox"/> 63A<br><input type="checkbox"/> 80A <input type="checkbox"/> 100A <input type="checkbox"/> 125A   |      |    |
| 极数             |       | <input type="checkbox"/> 2极 <input type="checkbox"/> 3极 <input type="checkbox"/> 4极   |      |    |
| 智能控制器          | 控制器型号 | <input type="checkbox"/> A型 <input type="checkbox"/> B型   |      |    |
|                | 控制方式  | <input type="checkbox"/> 自投自复 <input type="checkbox"/> 自投不自复  |      |    |