

# BQ3系列 自动转换开关电器

## 使用说明书

1-安装方式

2-产品操作及指示说明

3-接线螺钉扭矩

4-故障及解决方法

5-N型控制器二次接线图

6-J型控制器

7-H型控制器

8-H型控制器

9-H型控制器二次接线图



## 安装方式

周围空气温度：上限值不超过+70°C，下限值不低于-25°C，24h内平均值不超过+35°C。

安装地点：安装地点的海拔高度不超过2000m。

大气条件：大气的相对湿度在周围空气温度为+55°C时不超过80%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月平均最低温度为+45°C时，平均最大相对湿度为95%，并且考虑到因温度变化发生在产品表面凝露。

污染等级：污染等级为3级。

ATS应安装在无导电尘埃及腐蚀性、易爆、易燃气体的干燥环境中，并应避免雨淋及进水。

## 产品操作及指示说明

## 产品操作及指示说明

人工手动操作及注意事项：

本公司保证产品电动操作的切换性能，但是对于人工手动操作者个人差异，开闭的力量，速度的不同，故无法保证。在人工手动操作开闭时，恐怕会有接点消耗的产生。

如需人工手动操作请在下列情况下操作，其他场合请避免人工操作。

1. 完全无操作电源时。

2. 在负载断开情况下，对操作机构、接触部做检查。

3. 发生障碍无法动作时。

## 手动操作说明

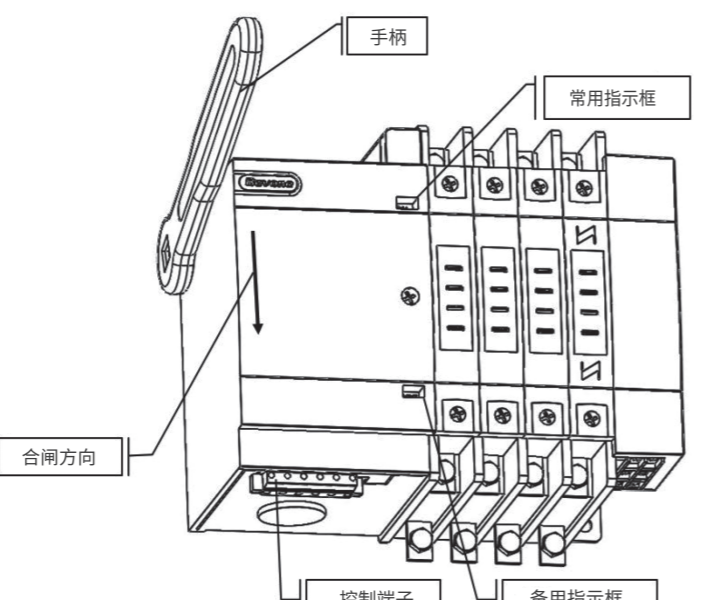
将手柄上的孔位套在操作轴上(如图所示)，顺箭头方向压动手柄，压倒无法压动后松开手柄使其回弹回原位，即完成一次常用／备用电源的转换，每进行一次操作，常用／备用电源转换一次；操作完成后请通过指示框确认是否完成转换。

操作完成后请立即取出手柄！

## 指示说明：

绿色“OFF”代表电源断开；

红色“ON”代表电源合闸。



## 接线螺钉扭矩

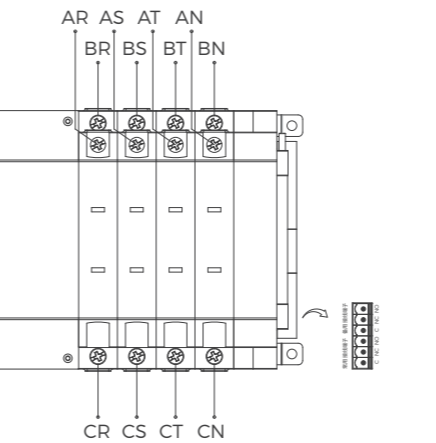
| 产品型号                       | 螺钉规格 | 扭矩值(N·m) |
|----------------------------|------|----------|
| BQ3-63                     | M6   | 8±1      |
| BQ3-100                    | M6   | 8±1      |
| BQ3-160/250                | M8   | 11±1     |
| BQ3-630/800/1600/2500/5000 | M14  | 105±5    |

## 故障及解决方法

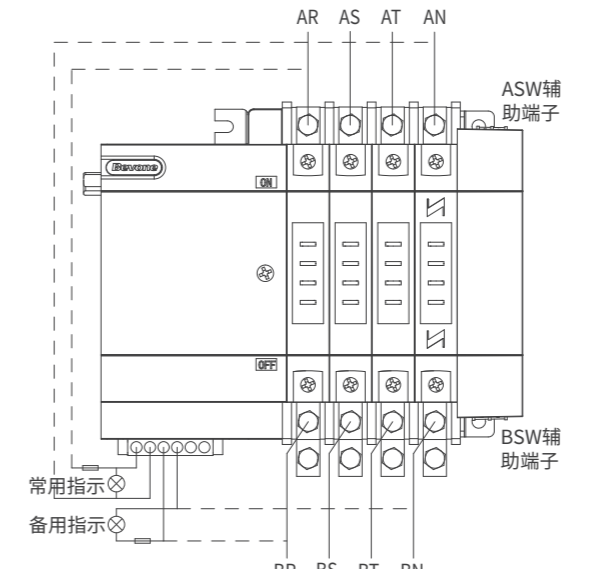
| 故障现象  | 原因判定     | 解决方法             |
|-------|----------|------------------|
| 开关不转换 | 控制端子未接线  | 请按二次接线图接线        |
|       | 输入电压异常   | 请调整电压至190V-250V  |
|       | 控制端子插接不实 | 请将控制端子重新插接并旋紧固螺钉 |
|       | 其他不明原因   | 请联系我司售后部门        |

## N型控制器二次接线图

## BQ3-63 N型控制器二次接线图



## BQ3-100~630 N型控制器二次接线图



## 人工跳脱方法(仅适用于三段式)

取下手动操作把手，以螺丝起子插入左侧中间OFF位孔中并往内压即可跳脱。  
(请由ON/OFF指示器确认开关是否跳脱)  
注:请在“手动状态”下进行操作



## A电源侧投入及二段式B电源侧投入方法

1. 手动操作把手前端缺口插入左侧操作轴；
  2. 将把手按图示箭头扳动即可投入；
  3. 检视ON/OFF指示器确认投入；
  4. 操作后请取下操作把手。
- 注:请在“手动状态”下进行操作



## B电源侧投入方法(三段式操作方式)

1. 手动操作把手前端缺口插入左侧操作轴；
  2. 将螺丝起子插入右侧选择B电源孔中并往内压；
  3. 保持起子在压住位置，同时将手动操作把手往上扳，即可投入B侧开关；
  4. 检视ON/OFF指示器确认投入，操作后请取下操作把手。
- 注:请在“手动状态”下进行操作



## J型控制器

## 设计参数

| 序号     | 参数名称     | 整定范围                         | 默认值                  | 描述                                                                                                                                                                                   |
|--------|----------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 系统设置   |          |                              |                      |                                                                                                                                                                                      |
| 1      | 自动 / 手动  | —                            | 自动                   | 操作方式选择                                                                                                                                                                               |
| 2      | 自复 / 不自复 | —                            | 自复                   | —                                                                                                                                                                                    |
| 3      | 二段式指示灯   | —                            | 根据订单控制器内部拨码设定，需与本体配套 | 二段式：二段式指示灯亮                                                                                                                                                                          |
| 4      | 三段式指示灯   | —                            | 根据订单控制器内部拨码设定，需与本体配套 | 三段式：三段式指示灯亮                                                                                                                                                                          |
| 延时时间设置 |          |                              |                      |                                                                                                                                                                                      |
| 1      | tA (S)   | (0、1、2、3、5、10、15、20、25、30) 秒 | 0                    | 二段式：从A电源正常到A电源分闸的延时等待时间；<br>三段式：从A路电源正常到中间OFF位的延时等待时间，返回时从OFF位到A路电源合闸的延时等待时间                                                                                                         |
| 2      | tB (S)   | (0、1、2、3、5、10、15、20、25、30) 秒 | 0                    | 自投自复状态下<br>两段式：从A电源恢复正常到B电源分闸的延时等待时间；<br>三段式：从OFF位到B路电源合闸的延时等待时间或，从A电源恢复正常到中间OFF位的延时等待时间<br><br>自投不自复状态下<br>两段式：从B电源异常到B电源分闸的延时等待时间；<br>三段式：从OFF位到B路电源合闸的延时等待时间或从B电源异常到中间OFF位的延时等待时间 |

## 自动操作运行

调节拨码开关到“自动”，自动状态指示灯亮，控制器处在自动状态，控制器可根据A路电源和B路电源状态，自动切换A路电源或B路电源投入使用。在A路电源正常，B路电源异常时，A路电源合闸投入；在B路电源正常，A路电源异常时，B路电源合闸投入；在A路电源和B路电源均正常时，优先A路电源（主用电源）合闸投入。

## 手动操作运行

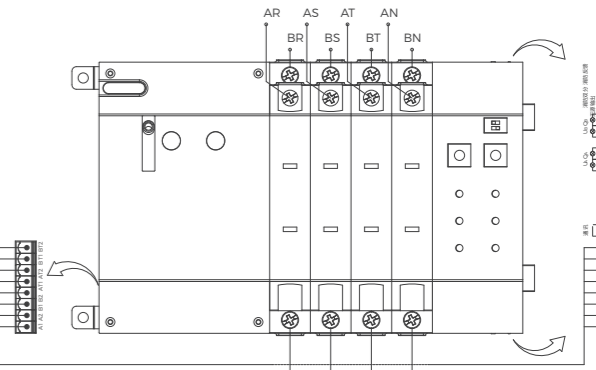
调节拨码开关到“手动”，手动状态指示灯亮，控制器处在手动状态。仅能通过手柄手动操作，实现转换。

## 故障报警

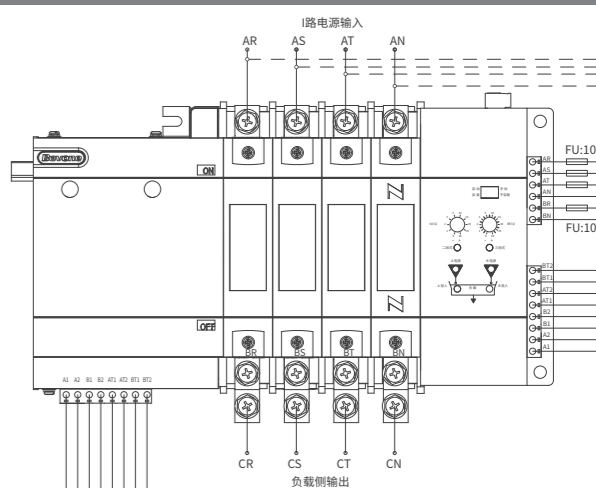
故障量：当控制器检测到电压故障时，电源显示灯将闪烁，并且此故障量一直保持，直到电压恢复正常。  
所有指示灯闪烁：输入电源电压超过350V，可能为电源N线接错，请及时处理，避免控制器损坏。

## J型控制器二次接线图

## BQ3-63 J型控制器与三段式切换开关的接线图

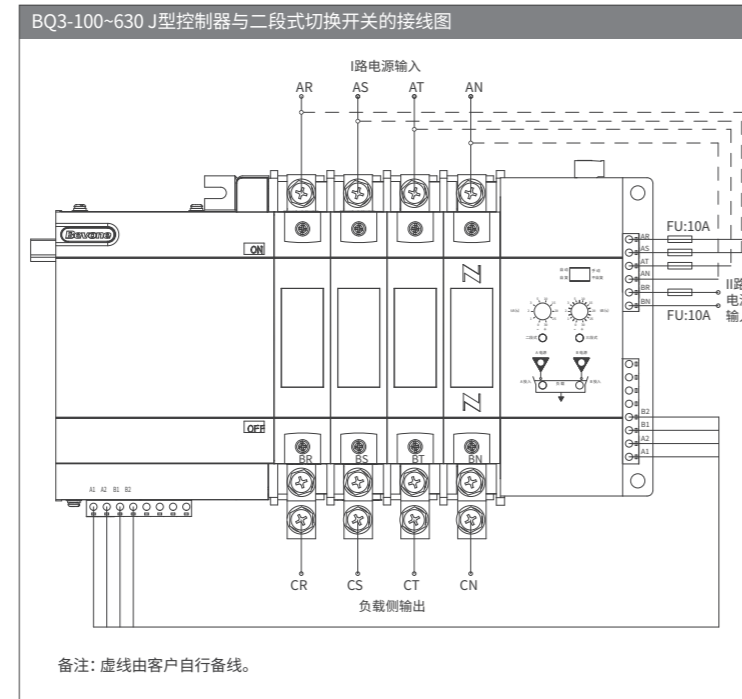
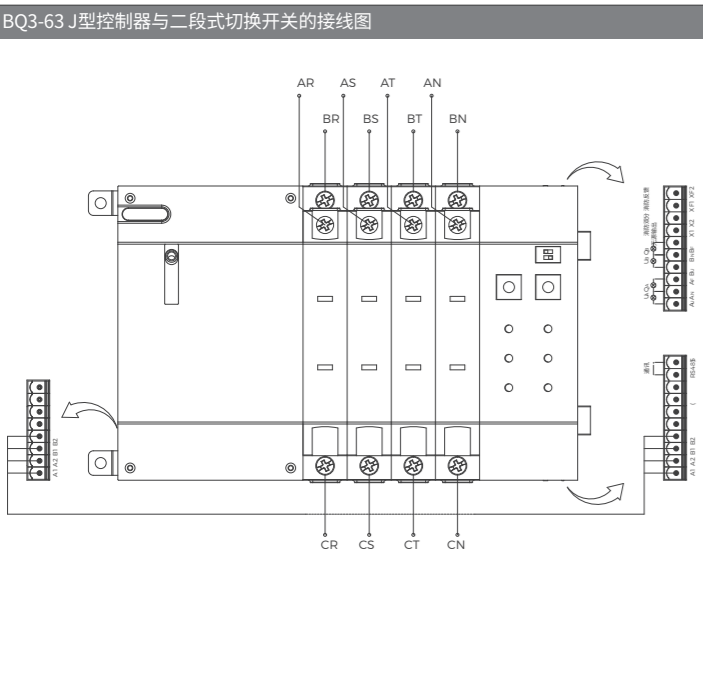


## BQ3-100~630 J型控制器与三段式切换开关的接线图

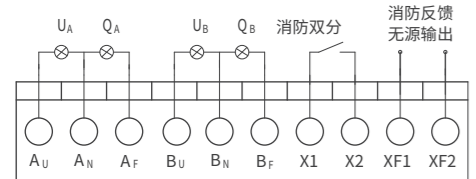


备注：ATS 250壳架以下推荐选用10A保险丝，630壳架推荐选用16A保险丝。

### J型控制器二次接线图

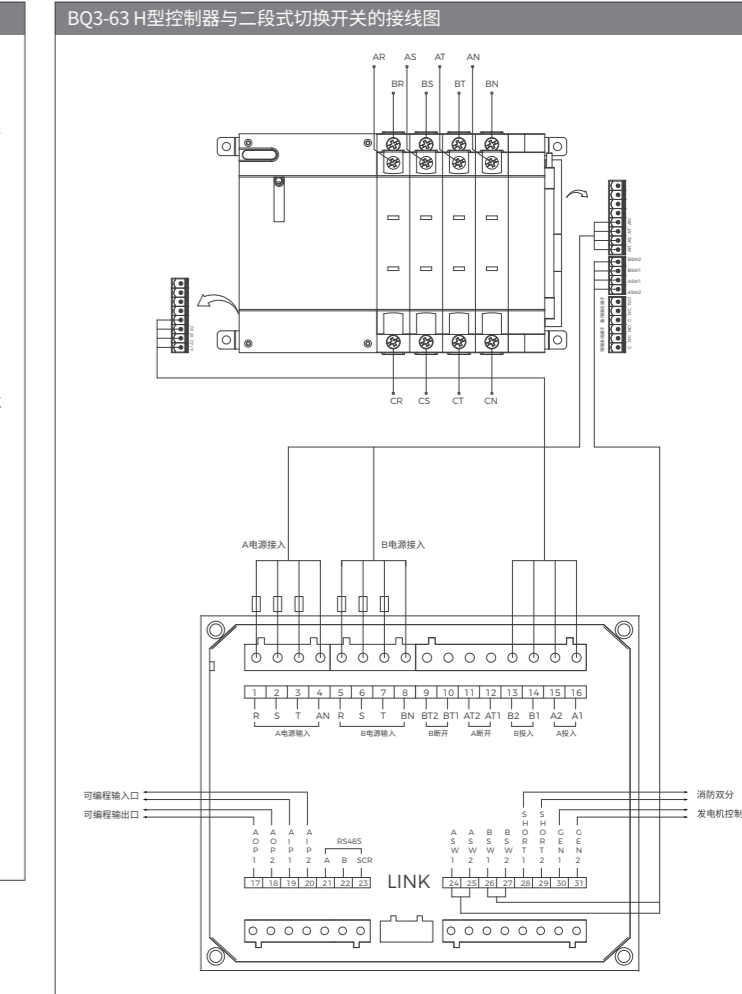
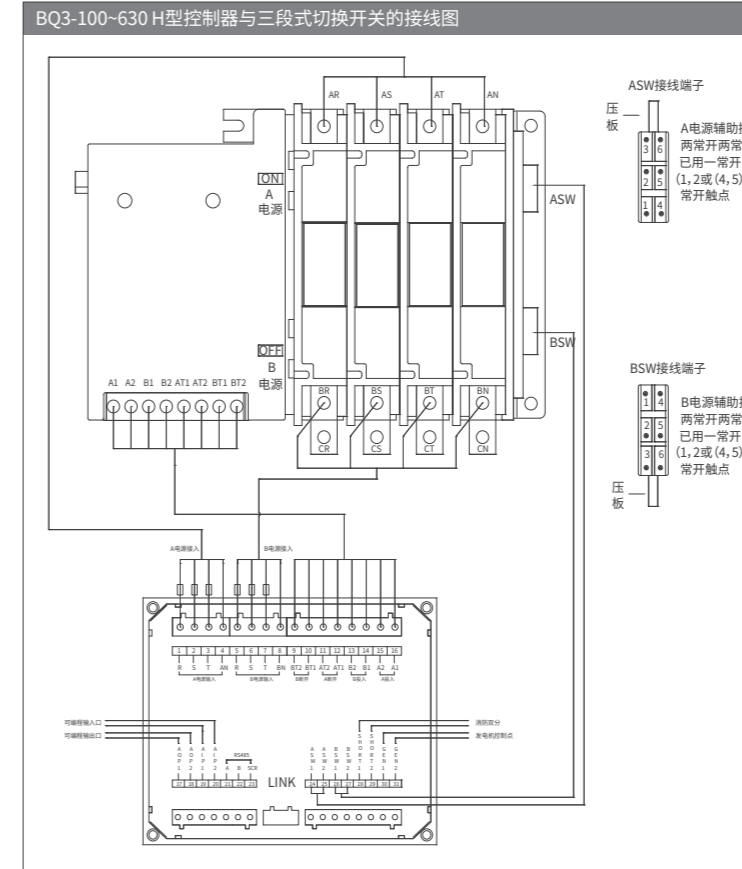
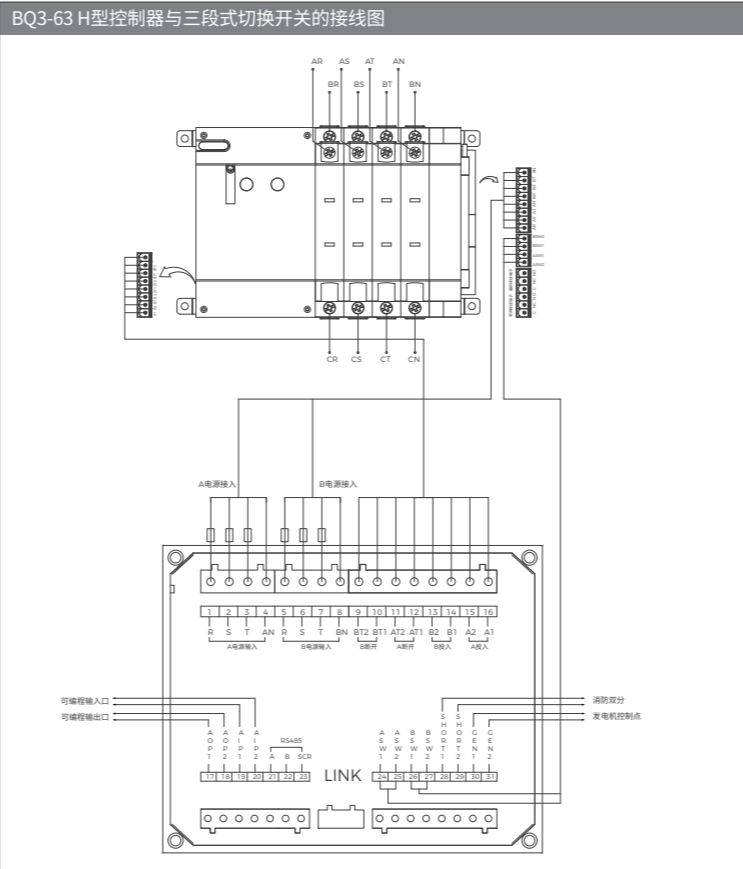


### 外接端子接线图



| 名称             | 描述         | 名称                              | 描述          | 备注                     |
|----------------|------------|---------------------------------|-------------|------------------------|
| A <sub>U</sub> | A路电源相线输出   | X <sub>1, X<sub>2</sub></sub>   | 消防双分        |                        |
| A <sub>N</sub> | A路电源零线输出   | X <sub>F1, X<sub>F2</sub></sub> | 消防反馈无源输出    | 用户自接指示灯工作              |
| A <sub>F</sub> | A路回路开关合闸输出 | U <sub>A</sub>                  | A路电源外接指示灯   | 电压为AC220V，端子容量300V 15A |
| B <sub>U</sub> | B路电源相线输出   | U <sub>B</sub>                  | B路电源外接指示灯   |                        |
| B <sub>N</sub> | B路电源零线输出   | Q <sub>A</sub>                  | A路电源外接合闸指示灯 |                        |
| B <sub>F</sub> | B路回路开关合闸输出 | Q <sub>B</sub>                  | B路电源外接合闸指示灯 |                        |

### H型控制器二次接线图

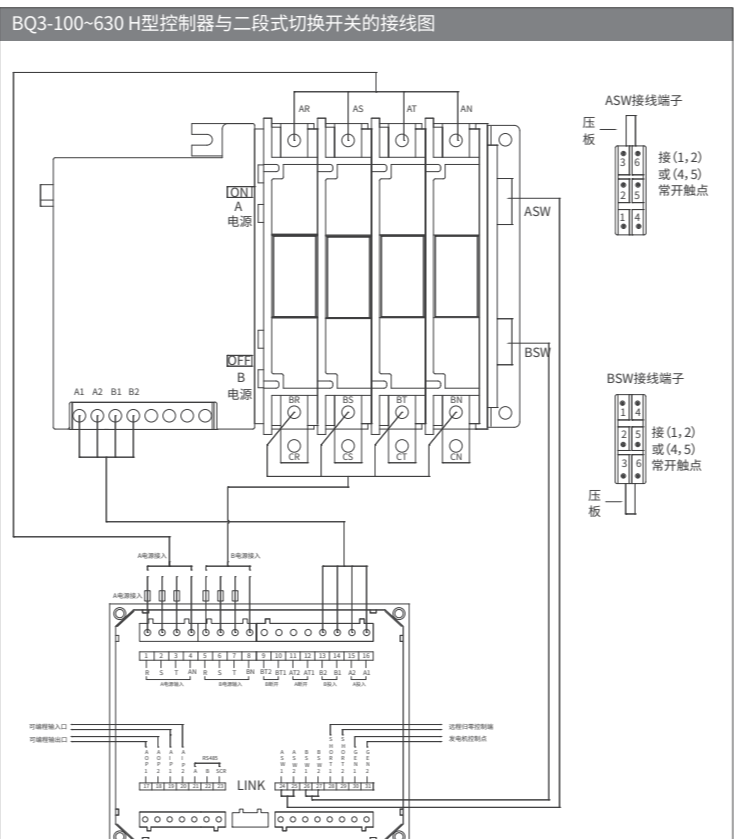


### H型控制器



| 参数配置项目表         |          |              |       |                                              |
|-----------------|----------|--------------|-------|----------------------------------------------|
| 序号              | 参数名称     | 整定范围         | 默认值   | 描述                                           |
| <b>模块设置</b>     |          |              |       |                                              |
| 1               | 通讯地址     | (1-254)      | 1     | 通讯地址                                         |
| 2               | 密码设置     | (0-65535)    | 00000 | 配置参数所需的密码值                                   |
| 3               | 本地时间设置   |              |       | 校准模块的日期和时间                                   |
| <b>系统设置</b>     |          |              |       |                                              |
| 1               | 开关类型设置   | (0-1)        | 0     | 0:三段式开关<br>1:二段式开关                           |
| 2               | 电源类型设置   | (0-2)        | 2     | 0:市电-发电<br>1:发电-市电<br>2:市电-市电                |
| 3               | 电源接线设置   | (0-2)        | 0     | 0:三相四线<br>1:单相                               |
| 4               | 切换优先级选择  | (0-2)        | 0     | 0:A路电源切换优先<br>1:B路电源切换优先<br>2:切换无优先          |
| 5               | 额定电压     | (100-600)V   | 230   | 交流系统额定电压值                                    |
| 6               | 过压限值     | (100-150)%   | 120   | 电压上限值, 大于上限值则异常                              |
| 7               | 过压返回值    | (100-150)%   | 115   | 电压上返回值, 小于返回值才正常                             |
| 8               | 欠压限值     | (50-100)%    | 80    | 电压下限值, 小于下限值则异常                              |
| 9               | 欠压返回值    | (50-100)%    | 85    | 下限返回值, 大于返回值才正常                              |
| 10              | 过频限值     | (0.0-75.0)Hz | 55    | 频率上限值, 大于上限值则异常                              |
| 11              | 过频返回值    | (0.0-75.0)Hz | 52    | 频率上返回值, 小于返回值才正常                             |
| 12              | 欠频限值     | (0.0-75.0)Hz | 45    | 频率下限值, 小于下限值则异常                              |
| 13              | 欠频返回值    | (0.0-75.0)Hz | 48    | 频率下限返回值, 大于返回值才正常                            |
| <b>延时时间设置</b>   |          |              |       |                                              |
| 1               | A路电源正常延时 | (0-9999)秒可调  | 10    | A路电源从异常到正常, 需要确认的时间                          |
| 2               | A路电源异常延时 | (0-9999)秒可调  | 5     | A路电源从正常到异常, 需要确认的时间                          |
| 3               | B路电源正常延时 | (0-9999)秒可调  | 10    | B路电源从异常到正常, 需要确认的时间                          |
| 4               | B路电源异常延时 | (0-9999)秒可调  | 5     | B路电源从正常到异常, 需要确认的时间                          |
| 5               | 开关转换间隔   | (0-9999)秒可调  | 1     | 从A路电源分闸到B路电源合闸, 或从B路电源分闸到A路电源合闸中间等待时间        |
| 6               | 发电机停止延时  | (0-9999)秒可调  | 5     | 发电机开机时, 市电电压正常时, 发电机停机延时开始, 延时结束后, 关闭发电机起动信号 |
| <b>编程输入输出设置</b> |          |              |       |                                              |
| 1               | 输入口设置    | (0-13)       | 0     | 保留                                           |
| 2               | 输出口设置    | (0-31)       | 18    | 报警输出                                         |
| <b>传感器设置</b>    |          |              |       |                                              |
| 1               | 传感器曲线设置  | PT100/自定义曲线  | PT100 | 温度监测                                         |
| 2               | 自定义曲线设置  | 用户自定义        | 无     | 用户自定义传感器参数设置                                 |

### H型控制器二次接线图



注: 3200A~5000A的开关已装4只起重吊环, 吊环前必须检查吊环是否拧紧在开关的安装轨上, 检查绳索的承载能力不小于 500kg, 还必须试吊以确定 TSE 重心位置预防出现重心不对造成侧翻、滑落事故。

**故障报警**  
故障量: 当控制器检测到故障报警量信号时, 报警灯将闪烁, 并且此故障量一直保持, 直到长按设置键消除。