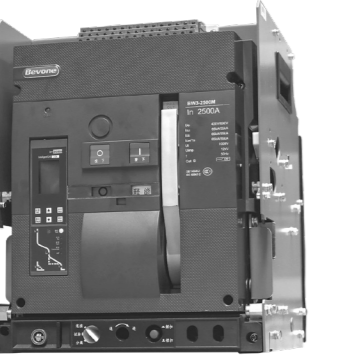


BW3系列 智能型万能式断路器 使用说明书

1-适用范围



2-工作条件

3-安装条件

4-产品名称

5-产品安装

6-断路器操作:二次端子接线

7-断路器操作

8-常见问题及处理方法

适用范围

BW3系列智能型万能式断路器,适用于交流50Hz/60Hz,额定电压至1140V及以下,额定电流200A~8000A的配电网络中。

IEC60947-1及GB/T 14048.1《低压开关设备和控制设备 第1部分 总则》
IEC60947-2及GB/T 14048.2《低压开关设备和控制设备 第2部分 断路器》
IEC60947-4及GB/T 14048.4《低压开关设备和控制设备 第4-1部分 机电式接触器及电动机启动器》

为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物妥善处理;或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。

联系我们 \ CONTACT US

北京市通州区聚富苑聚富南路8号 邮编: 101105

Tel: 86-010-8155 6791

E-mail: by@bevone.com.cn

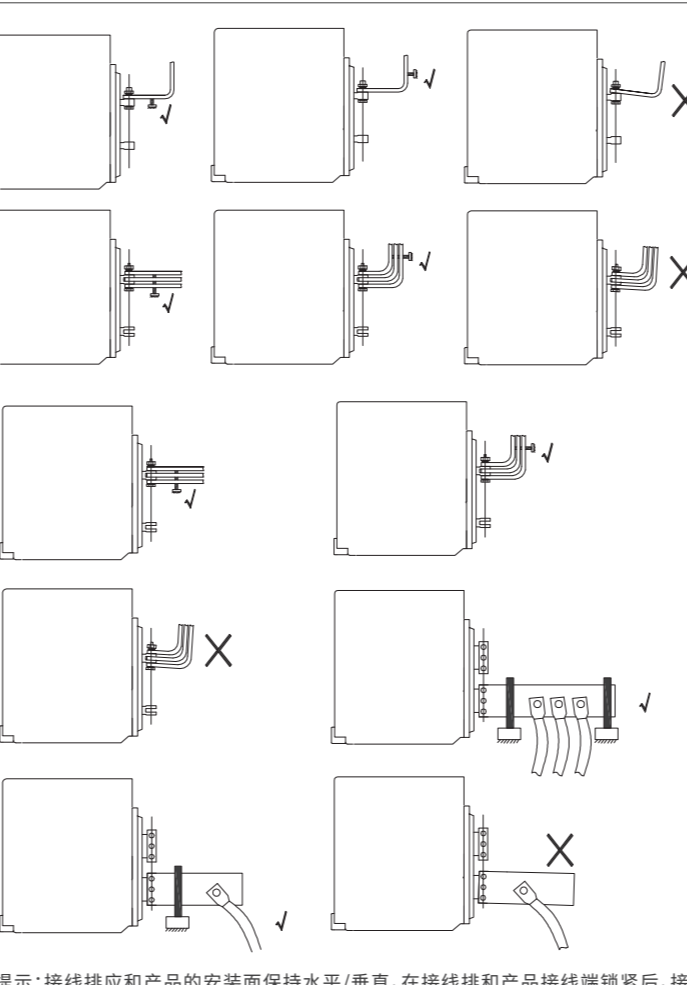
www.beiyuan.com.cn



北元电器公众号



北元电器官网



工作条件

空气温度:

周围空气温度在-25°C~+70°C (LC低温产品为-45°C~+70°C), 24h的平均值不超过+35°C, 高于+40°C需降容使用。

大气条件:

大气的相对湿度在周围空气温度为+40°C时不超过50%, 在较低的温度下可以有较高的相对湿度, 最湿月的月平均最大相对温度为90%, 同时该月的平均最低温度为+25°C, 并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。

海拔:

安装地点的海拔不超过2000m, 高于2000m需降容。

安装条件

安装条件: 安装位置应垂直, 各方向的倾斜度不超过5°, 应安装在干燥、无尘、无爆炸性危险介质的环境中。

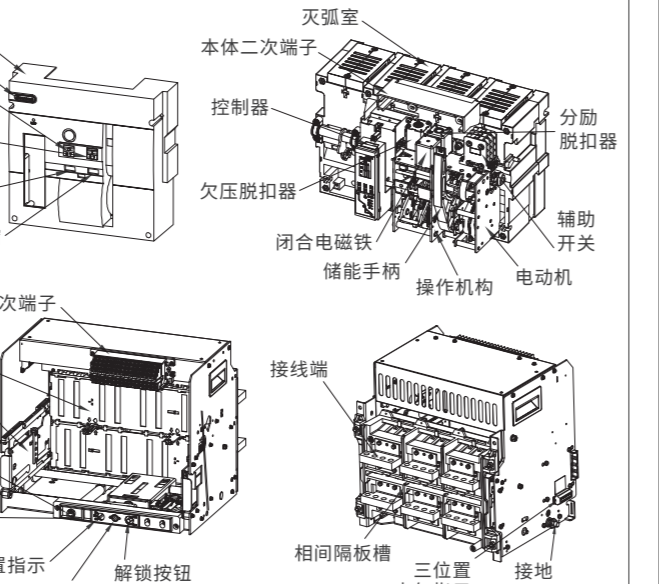
污染等级: 3级;

安装类别: 断路器以及欠电压脱扣器, 电源变压器初级线圈用于安装类别为IV级, 辅助电路及控制电路安装类别为III级。

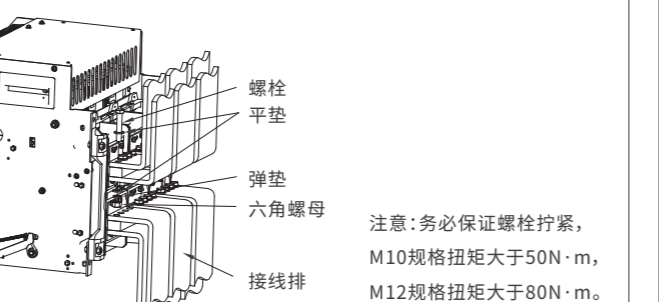
防护等级: 断路器安装在成套柜体内, 并装门框, 防护等级IP40。

运输和存储: 周围空气温度在-45°C~+70°C。

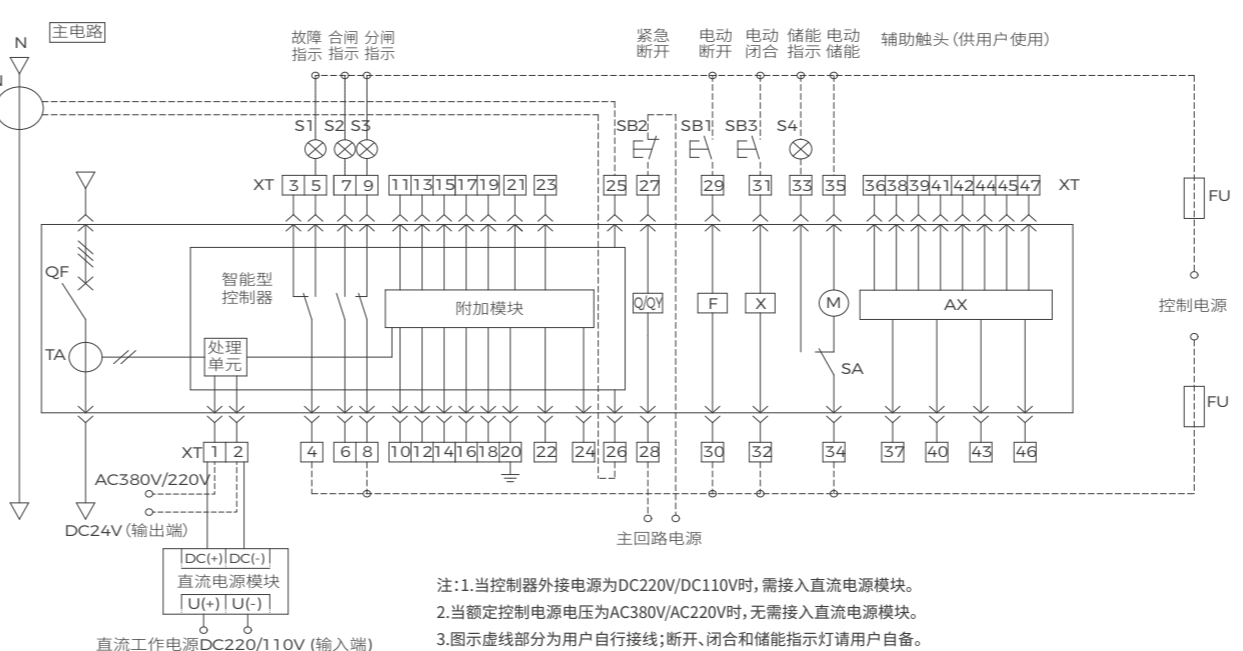
产品名称



产品安装



BW3-1000的二次接线图



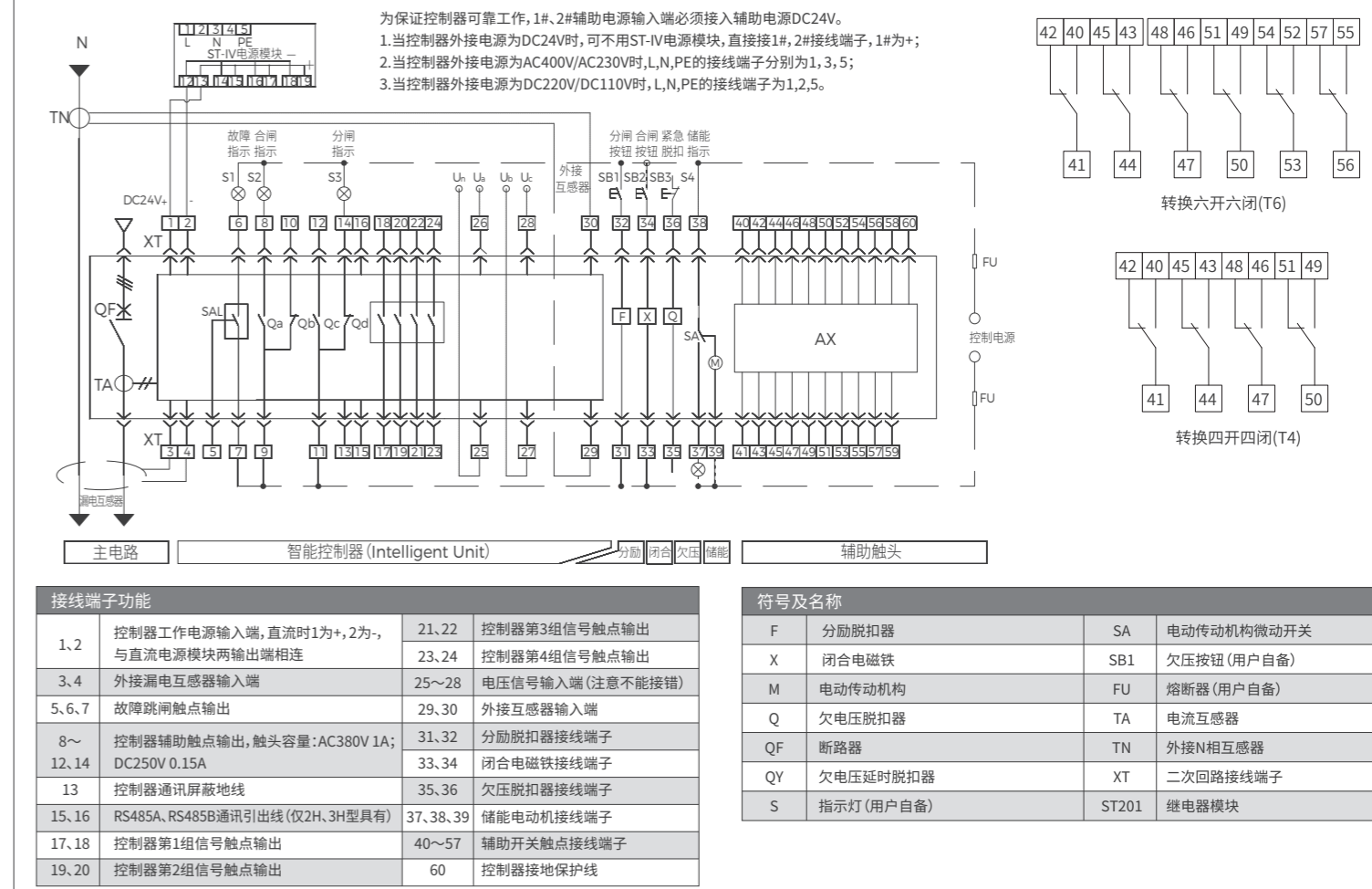
接线端子功能:

- (1) 1, 2: 为辅助电源输入端, 1为+, 2为-。
- (2) 3, 4, 5: 故障跳闸触点输出端(其中4#线为公共端)
- (3) 6, 7, 8, 9: 为反映断路器状态的辅助触头
- (4) 10, 11: RS485 通讯接口引出线 A, B 端, 10为“+”, 11为“-”(仅增选H3型控制器有通讯功能)
- (5) 12, 13: 控制器第1组信号触点输出端(增选功能)
- (6) 14, 15: 控制器第2组信号触点输出端(增选功能)
- (7) 16, 17: 控制器第3组信号触点输出端(增选功能)
- (8) 18, 19: 控制器第4组信号触点输出端(增选功能)
- (9) 20: 保护接地线

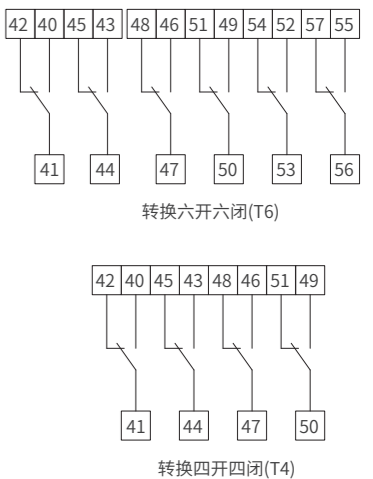
- (10) 21, 22, 23, 24: 电压显示输入端(带功能表时有, 属于增选功能)
- (11) 25, 26: 外接N相互感器输入端(PIN断路器)
- (12) 27, 28: 欠电压脱扣器接线端子
- (13) 29, 30: 为分励脱扣器接线端子
- (14) 31, 32: 为闭合电磁铁接线端子
- (15) 33, 34, 35: 为储能电动机接线端子
- (16) 36~47: 为辅助开关触点接线端子

- 注: 1. 选择6开6闭辅助触头时, 触点输出功能只能提供一组。
2. 合闸准备就绪触点线号: 21~23(合闸准备就绪指示与电压显示功能不能同时选用, 就绪触点线号为21和22; 未就绪触点线号为22和23)。

BW3-1600的二次接线图



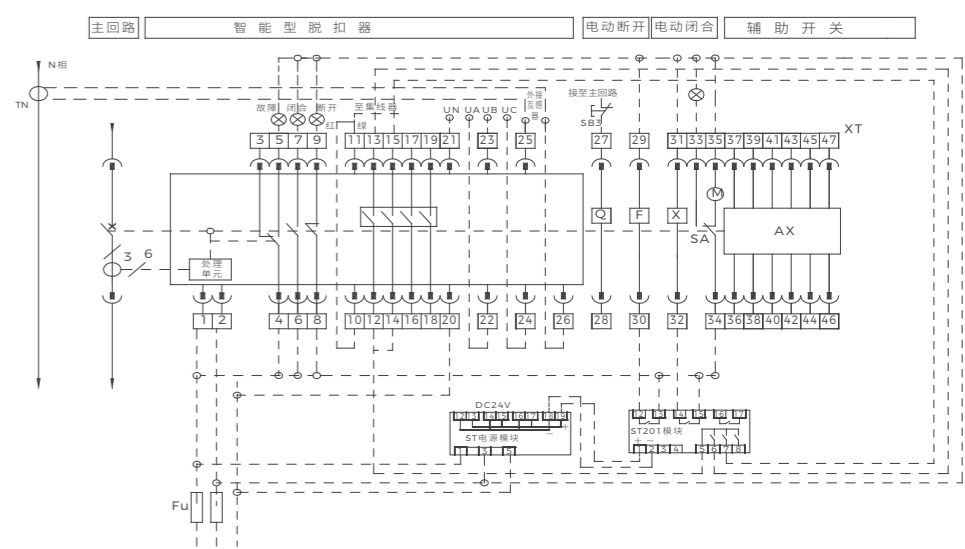
- 为保证控制器可靠工作, 1#、2#辅助电源输入端必须接入辅助电源DC24V。
1. 当控制器外接电源为DC24V时, 可不用ST-IV电源模块, 直接接1#, 2#接线端子, 1#为+;
2. 当控制器外接电源为AC400V/AC230V时, L,N,PE的接线端子分别为1, 3, 5;
3. 当控制器外接电源为DC220V/DC110V时, L,N,PE的接线端子为1, 2, 5。



符号及名称

F	分励脱扣器	SA	电动传动机构微动开关
X	闭合电磁铁	SB1	欠压按钮(用户自备)
M	电动传动机构	FU	熔断器(用户自备)
Q	欠电压脱扣器	TA	电流互感器
QF	断路器	TN	外接N相互感器
QY	欠电压延时脱扣器	XT	二次回路接线端子
S	指示灯(用户自备)	ST201	继电器模块

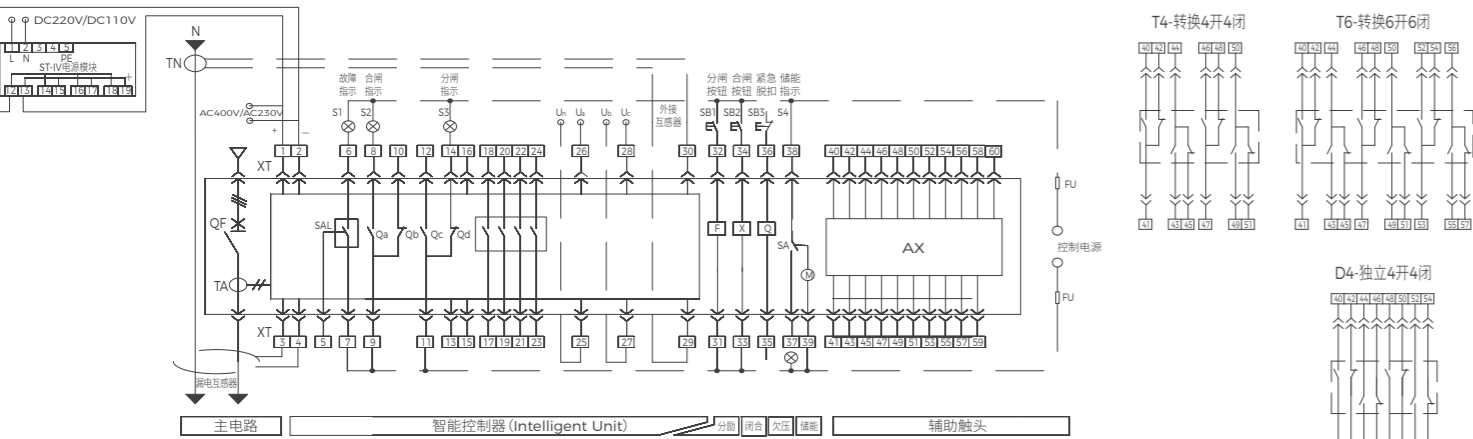
BW3-1000“四通”功能接线图



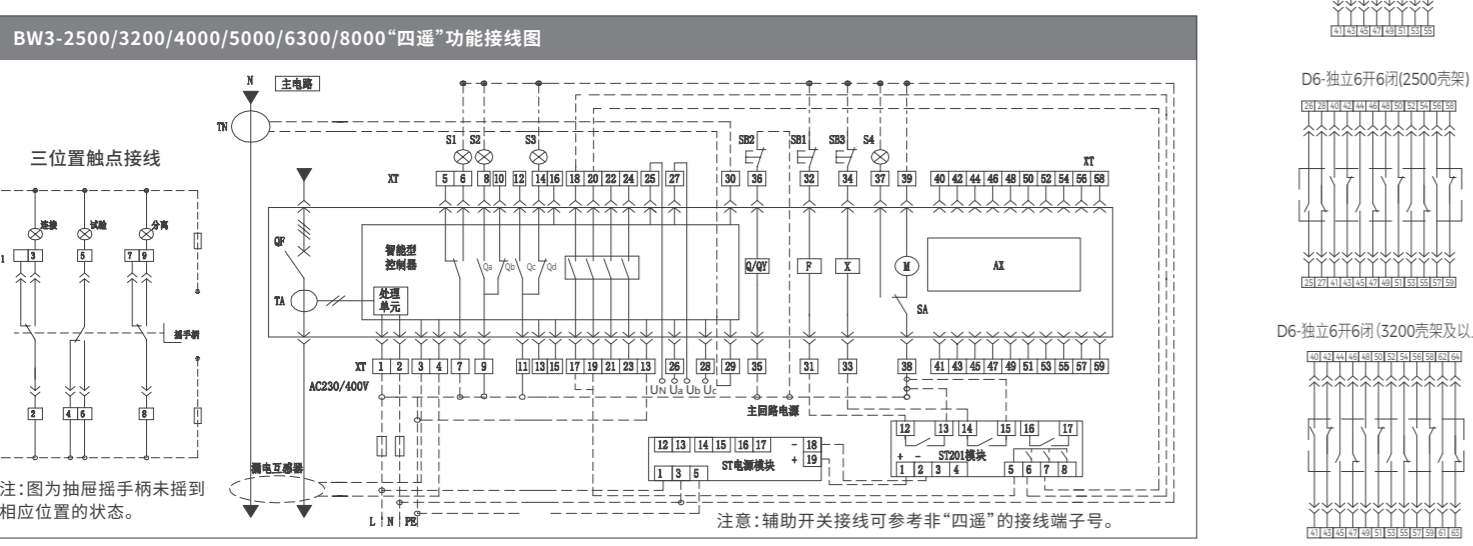
元件及符号含义:

- SB1—分闸按钮(用户自备)
SB2—欠压按钮(用户自备)
SB3—合闸按钮(用户自备)
Q—欠电压脱扣器(接至主回路)
F—分励脱扣器
X—闭合电磁铁
M—储能电动机
DF—辅助触头
XT—二次接线端子
TA—电流互感器
SA—电动机行程开关

BW3-2500/3200/4000/5000/6300/8000二次回路接线图



BW3-2500/3200/4000/5000/6300/8000“四遥”功能接线图

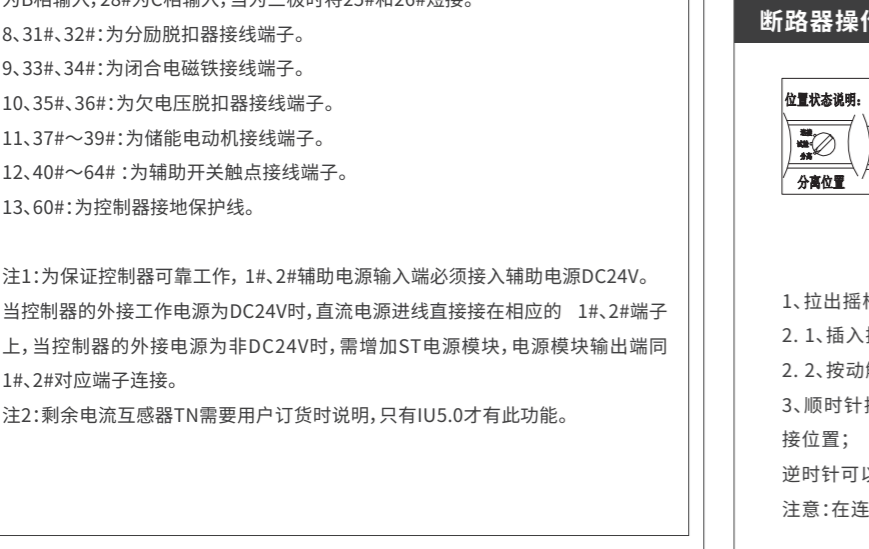


二次端子接线定义

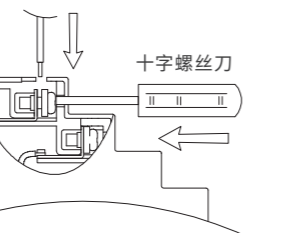
- 1#、2#：为辅助电源输入端，1#为+。
- 3#、4#：外接N相互感器输入端或外加漏电互感器的输入端，不外接电流互感器TN时，3#、4#短接。
- 5#~7#：SDE故障跳闸触点输出（7#为公共端），触头容量：AC380V 2A；DC250V 0.3A。
- 8#~12#、14#：控制器辅助触点输出，触头容量：AC380V 1A；DC250V 0.15A。
- 13#、15#、16#：13#为通讯线的屏蔽地线，15#为RS485A通讯引出线，16#RS485B通讯引出线。（内部集成MODBUS通讯协议）。
- 17#~24#：17#、18#为触点1输出，19#、20#为触点2输出，21#、22#为触点3输出或开关量2输入，23#、24#为触点4输出或开关量2输入。控制器四组信号触点（触点输出或开关量输入）可实现报警、负载监控、区域连锁、遥控分合闸等功能。
- 25#~28#：为电压采样输入（上进线输入），25#为N相输入，26#为A相输入，27#为B相输入，28#为C相输入，当为三极时将25#和26#短接。
- 8、31#、32#：为分励脱扣器接线端子。
- 9、33#、34#：为闭合电磁铁接线端子。
- 10、35#、36#：为欠电压脱扣器接线端子。
- 11、37#~39#：为储能电动机接线端子。
- 12、40#~64#：为辅助开关接点接线端子。
- 13、60#：为控制器接地保护线。

注1：为保证控制器可靠工作，1#、2#辅助电源输入端必须接入辅助电源DC24V。当控制器的外接工作电源为DC24V时，直流电源进线直接接在相应的1#、2#端子上，当控制器的外接电源为非DC24V时，需增加ST电源模块，电源模块输出端同1#、2#对应端子连接。

注2：剩余电流互感器TN需要用户订货时说明，只有IU5.0才有此功能。

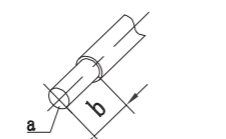


断路器操作:二次端子接线



推荐引线使用Y型端子，如引线端部无端子，建议使用下列尺寸：
0.8mm² < a < 2.5mm²
6mm < b < 7mm

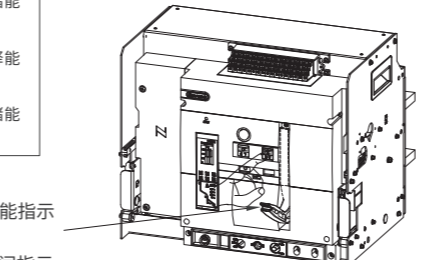
1. 使用十字螺丝刀，逆时针松开压紧螺钉；
2. 从二次端子上方将引线插入压紧螺钉和接触片之间；
3. 顺时针转动螺丝刀将引线压紧。



断路器储能及分合闸

<input type="radio"/> OFF		分闸+释能
<input type="radio"/> OFF		分闸+储能
<input checked="" type="radio"/> ON		合闸+释能
<input checked="" type="radio"/> ON		合闸+储能

注意：如配置欠电压脱扣器，手动分闸前，需将二次端子27和28通工作电压，否则产品无法合闸。

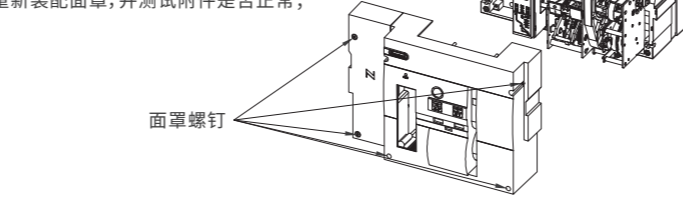


1. 下压手柄7次，可完成储能，此时储能指示切换，由释能变为储能；
 2. 按动合闸按钮使产品合闸，此时分闸指示切换，由〇变为〇；
 3. 按动分闸按钮使产品分闸，此时分闸指示切换，由〇变为〇；
- 提示1：产品在合闸状态下，也可以储能。

提示2：请将本体摇动到所需要的分离位置、试验位置、连接位置后，在进行合闸操作，如果不在正确的位置，可能导致合闸失败。

断路器更换附件

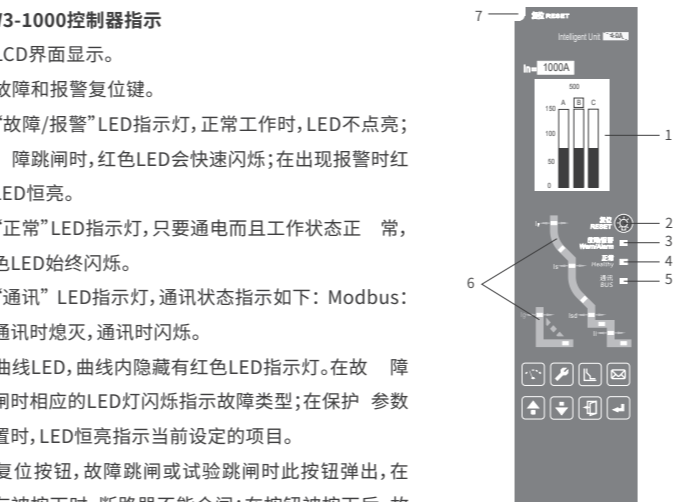
1. 将断路器本体从抽屉座中取出；
2. 拆卸掉面罩的4个固定螺钉；
3. 拆卸二次端子的固定螺钉；
4. 拆卸所需要更换的附件螺钉，并拔出二次引线；
5. 配装新的附件，并锁紧，将二次引线插入本体端子中，注意引线线号不能插错；
6. 重新装配面罩，并测试附件是否正常；



控制器参数设置操作步骤 (如有疑问，可查阅官网样本)

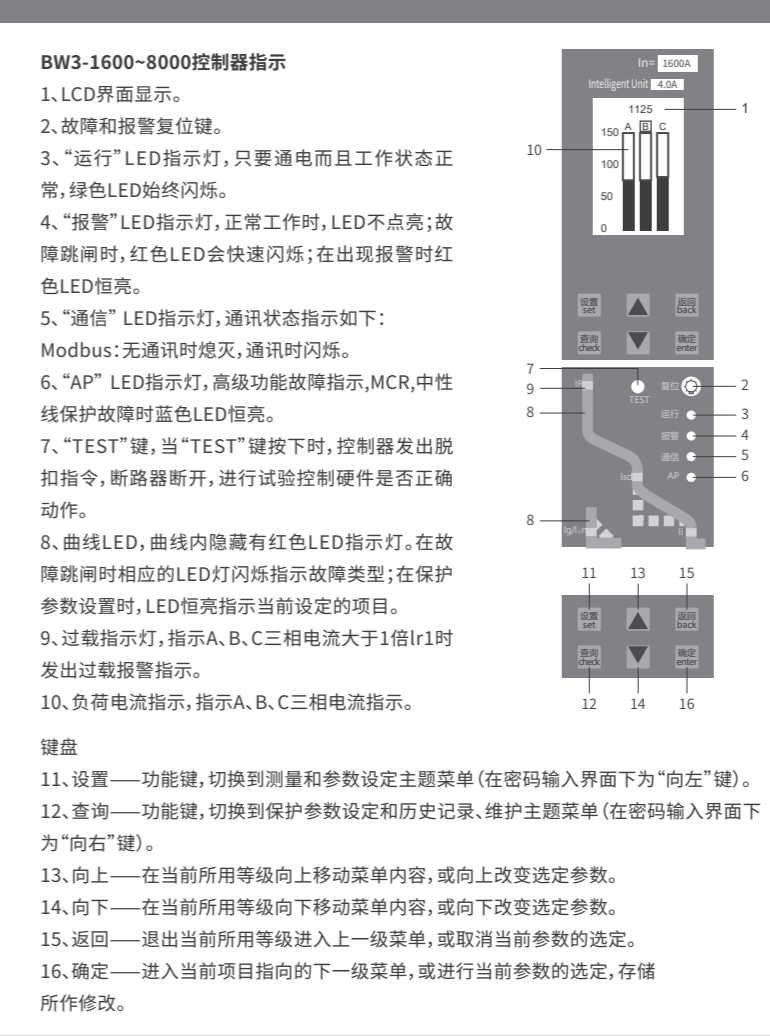
BW3-1000控制器指示

- LCD界面显示。
- 故障和报警复位键。
- “故障/报警”LED指示灯，正常工作时，LED不点亮；故障跳闸时，红色LED会快速闪烁；在出现报警时红色LED恒亮。
- “正常”LED指示灯，只要通电而且工作状态正常，绿色LED始终闪烁。
- “通信”LED指示灯，通讯状态指示如下：Modbus：无通讯时熄灭，通讯时闪烁。
- 曲线LED，曲线内隐藏有红色LED指示灯。在故障跳闸时相应的LED灯闪烁指示故障类型；在保护参数设置时，LED恒亮指示当前设定的项目。
- 复位按钮，故障跳闸或试验跳闸时此按钮弹出，在没有被按下时，断路器不能合闸；在按钮被按下后，故障指示同时被复位。
- 测量功能键，切换到测量默认主题菜单(在密码输入界面下为“左键”键)。
- 设定功能键，切换到参数设定主题菜单(在密码输入界面下为“右键”键)。
- 保护，切换到保护参数设定主题菜单。
- 信息，切换到历史记录和维护主题菜单。
- 向上，在当前所用等级向上移动菜单内容，或向上改变选定参数。
- 向下，在当前所用等级向下移动菜单内容，或向下改变选定参数。
- 退出，退出当前所用等级进入上一级菜单，或取消当前参数的选定。
- 选择，进入当前项目指向的下一级菜单，或进行当前参数的选定，存错所作修改。

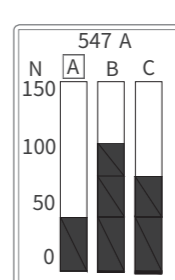


BW3-1600~8000控制器指示

- LCD界面显示。
 - 故障和报警复位键。
 - “运行”LED指示灯，只要通电而且工作状态正常，绿色LED始终闪烁。
 - “报警”LED指示灯，正常工作时，LED不点亮；故障跳闸时，红色LED会快速闪烁；在出现报警时红色LED恒亮。
 - “通信”LED指示灯，通讯状态指示如下：Modbus：无通讯时熄灭，通讯时闪烁。
 - “AP”LED指示灯，高级功能故障指示，MCR，中性线保护故障时蓝色LED恒亮。
 - “TEST”键，当“TEST”键按下时，控制器发出脱扣指令，断路器断开，进行试验控制硬件是否正确动作。
 - 曲线LED，曲线内隐藏有红色LED指示灯。在故障跳闸时相应的LED灯闪烁指示故障类型；在保护参数设置时，LED恒亮指示当前设定的项目。
 - 过载指示灯，指示A、B、C三相电流大于1倍I_r时发出过载报警指示。
 - 负荷电流指示，指示A、B、C三相电流指示。
- 键盘
- 设置—功能键，切换到测量和参数设定主题菜单(在密码输入界面下为“左键”键)。
 - 查询—功能键，切换到保护参数设定和历史记录、维护主题菜单(在密码输入界面下为“右键”键)。
 - 向上—在当前所用等级向上移动菜单内容，或向上改变选定参数。
 - 向下—在当前所用等级向下移动菜单内容，或向下改变选定参数。
 - 退出—退出当前所用等级进入上一级菜单，或取消当前参数的选定。
 - 选择—进入当前项目指向的下一级菜单，或进行当前参数的选定，存错所作修改。
 - 确定—进入当前项目指向的下一级菜单，或进行当前参数的选定，存储所作修改。

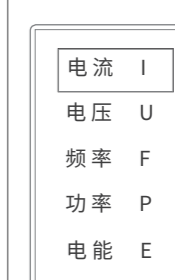


缺省界面



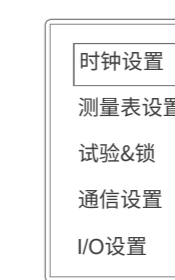
※按“返回”按钮返回缺省界面
※在其它非故障界面按“设置键”跳转到测量菜单
※如果无其它操作，系统在几分钟后返回缺省界面

“测量”菜单



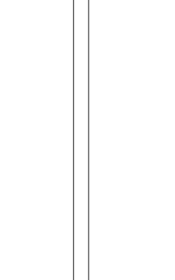
※按“返回”按钮返回缺省界面
※在其它非故障界面按“设置键”跳转到测量菜单
※如果无其它操作，系统在几分钟后返回缺省界面

“系统参数设定”菜单



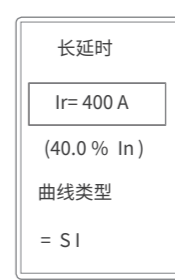
※按“返回”按钮返回缺省界面
※在其它非故障界面按两下“设置键”跳转到系统参数设定
※如果无其它操作，系统在几分钟后返回缺省界面

“保护参数设定”菜单 (连续按两下设置键)

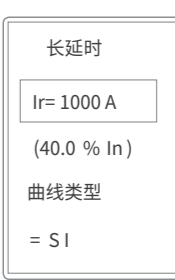


※按“返回”按钮返回缺省界面
※在其它非故障界面按两下“设置键”跳转到保护参数设定
※如果无其它操作，系统在几分钟后返回缺省界面

子菜单操作示例: 过载长延时保护设定

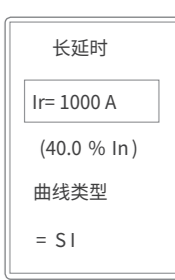


“上/下”键选择然后按“确认”键



“上/下”键调整定值

“确认”键保存定值



“确认”键保存定值

“历史记录和维护”菜单



※按“返回”按钮返回缺省界面
※在其它非故障界面按“查询”跳转到历史记录和维护界面
※如果无其它操作，系统在几分钟后返回缺省界面

常见问题及处理方法

故障现象	故障现象	修正办法
断路器不能合闸 (首先检查合闸准备就绪指示是否指示“OK”)	欠压脱扣器未吸合 故障按钮未复位 抽屉式断路器未推到位 机构主弹簧未储能	主回路电压须高于85%Ue 故障按钮未复位 将断路器本体摇至“连接”位 操作机构储能，使指示灯显示“储能”
断路器故障分断跳闸	断路器联锁 分闸按钮锁定 线路 LSIG 故障 欠压脱扣器动作 联锁动作	联锁须首先释放对断路器的锁定 检查分闸按钮是否被分闸按钮锁定 根据控制器故障指示灯和屏幕显示内容对线路进行核查 主回路电压须高于85%Ue 检查断路器联锁状态
断路器不能分闸	不能使用分励脱扣器 不能使用机械按钮	检查是否有异物卡涩住按钮，清除异物
断路器不能储能	不能手动储能 不能电动储能	储能手柄是否被异物卡涩 储能电机电压应大于80%Ue
断路器在“分离”位拉不出	断路器被异物卡住 未按下滑板解锁按钮 摇柄未从摇动位置拔出复位	清除异物 按下滑板解锁按钮后拉出 将摇柄从摇柄孔中拔出复位
解锁按不动	解锁按钮无法按动	轻轻晃动手柄，按下按钮。对线路进行核查
控制器屏幕不亮	控制器屏幕闪烁或者无法点亮	检查端子1-2处电压是否正常，如无电源模块，核查产品通电电流，不能低于0.4In
产品异响	产品通电后发出滋滋的响声	检查螺钉螺母是否存在松动