

系列万能式断路器 产品介绍手册

华通机电股份有限公司 FATO MECHANICAL AND ELECTRICAL CO.,LTD.



CONTENTS **目录**

| 产品概览 | 2 |
|-----------|----|
| 产品技术特性 | |
| 产品技术参数一览表 | 4 |
| 控制器 | 5 |
| 附件 | |
| 附件一览表 | |
| 电气控制附件 | 17 |
| 信号输出附件 | |
| 控制器附件 | |
| 安全防护附件 | 20 |
| 锁及联锁装置 | 21 |
| 电源转换装置 | 21 |
| 外形及安装尺寸 | 22 |
| CFW5-1600 | 22 |
| CFW5-2500 | 24 |
| CFW5-4000 | 26 |
| 门框开孔尺寸 | 30 |
| 断路器安装注意事项 | 31 |
| 电气接线图 | 32 |
| 计终选利和范 | 25 |





CFW5 系列万能式断路器



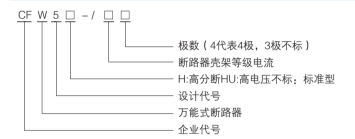
适用范围

CFW5系列万能式断路器,适用于交流50Hz、额定电流200A~4000A、额定绝缘电压1140V、额定工作电压AC400V/AC690V/AC1140V的配电网络中,用来分配电能和保护线路及电源设备免受过载、欠电压、短路、单相接地等故。

符合GB/T14048.1-2016低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则符合GB/T14048.2-2016低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 CFW5系列智能型万能式断路器已获得国家CCC证书。

型号含义





结构特征



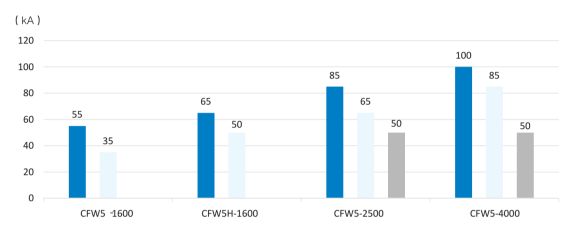
- ・宽大的极间距, 方便接线安装, 更加安全;
- ·高分断能力、零飞弧距离、安全性高;
- · 模块化结构、通用性强、体积小;
- ·具备三位置锁定及解锁装置、操作安全可靠;
- ·智能化保护功能齐全可靠;
- ·水平、垂直、混合等多种接线方式;
- ·上或下进线连接均可;
- ·集成化通讯方式、适用于多种协议;
- 抽屉式断路器门联锁、抽屉式三位置锁定及解锁装置、断开位置钥匙锁、合闸/分闸按钮闭锁等防护装置。

工作条件

- ・环境温度: -5℃~+40℃; 且其24小时的平均值不超过+35℃。超过+40℃需降容使用。
- ·极限大气条件:最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度,例如·20℃时达90%。对由干温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- ·海拔高度:安装地点的海拔不超过2000m。
- ·安装条件:断路器垂直倾斜度不超过5°,应安装在无爆炸危险、无导电尘埃、无足以腐蚀金属和破坏绝缘的环境条件下。
- •污染等级:3级
- ·防护等级: IP30, IP40 (安装防护门框)
- ·使用类别: B类。

产品技术特性

· CFW5系列断路器分断能力及短时耐受电流



CFW5系列各壳架分断能力及短时耐受电流(Icu=Ics=Icw) 注: lcu=lcs=lcw 为CFW5 -2500 和 4000。详见 CFW5 系列产品技术参数一览表。

| · CFW5系列断路器额定电 | 1流 | | | | | | | | | | 表1 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 额定电流(A) 壳架等级 | 200 | 400 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 | 4000 |
| CFW5-1600 | | | | | | | | | | | |
| CFW5-2500 | | | | | | | | | | | |
| CFW5-4000 | | | | | | | | | | | |

・安装方式

- 主电路电源上下进线均可;
- ・CFW5-1600提供水平接线方式, CFW5-2500、4000提供多种接线方式。

表2

■ AC400V ■ AC690V ■ AC1000V

| | 接线方式 | CFW5-1600 | CFW5-2500 | CFW5-4000 |
|----|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| 常规 | 水平接线 | \checkmark | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ |
| 中火 | 垂直接线 | _ | $\sqrt{}$ | \checkmark |
| 特殊 | 混合接线 (上水平下垂直) | _ | V | V |
| 村外 | (上水平下垂且) (上垂直下水平) | _ | V | |



・结构图



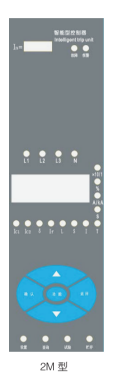
表3

·产品技术参数一览表

| 断路器型号 | | | CFW5 -1600 | CFW5 -1600 | CFW5 -2500 | CFW5-4000 |
|-----------------|-----|-------|----------------|------------------|----------------------------------|--|
| 分断能力 | | | 标准型 | H 高分断型 | / | / |
| | | In | 200、400、630、80 | 0、1000、1250、1600 | 630、800、1000、1250、1600、2000、2500 | 2000, 2500, 2900, 3150, 3200, 3600, 3900, 4000 |
| 额定工作电压(V) | ı | Je | AC400\ | /、690V | AC400V、500V | 690V 800V 1140V |
| | | Ui | 10 | 00V | | 1140V |
| 额定冲击耐受电压(kV) | U | imp | | | 12 | |
| 极数 | | Р | | | 3、4 | |
| N极额定电流(A) | | | | | 100%ln | |
| | | 400V | 55 | 65 | 85 | 100 |
| 额定极限短路分断能力(kA) | lcu | 690V | 35 | 50 | 65 | 85 |
| | | 1000V | 1 | 1 | 50 | 50 |
| | | 400V | 42 | 55 | 85 | 100 |
| 额定运行短路分断能力(kA) | Ics | 690V | 35 | 42 | 65 | 85 |
| | | 1000V | / | / | 50 | 50 |
| | | 400V | 42 | 50 | 85 | 100 |
| 额定短路耐受电流(kA/1s) | Icw | 690V | 35 | 42 | 65 | 85 |
| | | 1000V | / | / | 50 | 50 |
| | | 400V | 110 | 143 | 187 | 220 |
| 额定短路接通能力(kA) | Icm | 690V | 73.5 | 105 | 145.2 | 187 |
| | | 1000V | / | / | 110 | 110 |
| 分断时间(ms) | | | | | < 30 | |
| 合闸时间 (ms) | | | | | < 70 | |
| 寿命(C/O 周期) | | l械 | 25 | 000 | 20000 | 15000 |
| | ■ | 1气 | 100 | 000 | 8000 | 8000 |
| | 抽屉式 | 3P | 354 2 | 54 305 | 435 375 410 | 435 435 410 |
| 外形尺寸: 高宽深 (mm) | 加旭八 | 4P | 354 3 | 24 305 | 435 470 410 | 435 550 410 |
| (深不包括母排长度) | 固定式 | 3P | 324 2 | 69 203 | 398 368 299 | 398 430 299 |
| | | 4P | 324 3 | 39 203 | 398 463 299 | 398 545 299 |

控制器

• 控制器种类









・控制器功能 表4

| 功能项目 | 2M | 2H | 3M | 3H |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 显示界面 | | | | |
| 数码管显示 | • | • | _ | _ |
| 液晶显示 | _ | _ | • | • |
| 保护功能 | | | | |
| 过载长延时保护 | • | • | • | • |
| 过载热记忆 | • | • | • | • |
| 过载预报警/报警输出 | •/0 | ●/○ | ●/○ | •/○ |
| 短路短延时保护 | • | • | • | • |
| 短延时热记忆 | • | • | • | • |
| 短路瞬时保护 | • | • | • | • |
| 接地保护(差值型T) | • | • | • | • |
| 接地报警/报警输出 | •/0 | •/○ | ●/○ | •/0 |
| 漏电保护/报警/报警输出(与接地保护选其一) | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 | 0/0/0 |
| 中性线保护 | • | • | • | • |

FATO / 05

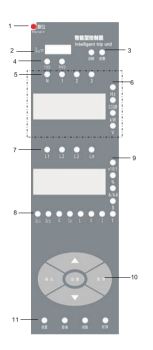


・控制器功能(续)

| 17.101 111 0 1 10 1 | | | | - |
|----------------------|-------|-------------|-------|-------|
| 功能项目 | 2M | 2H | 3M | 3H |
| 电流不平衡保护/报警/报警输出 | ●/●/○ | ●/●/○ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| MCR/HSISC | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 负载监控/报警/报警输出 | 0/0/0 | ●/●/○ | 0/0/0 | ●/●/○ |
| 欠电压保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 过电压保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 电压不平衡保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 相序保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 欠频保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 过频保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 电流需用值保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 逆功率保护/报警/报警输出 | _ | _ | ●/●/○ | ●/●/○ |
| 测量功能 | | | , | |
| 电流测量(相极、N极、接地) | • | • | • | • |
| 电压测量(相电压、线电压、电压不平衡率) | 0 | ● (无电压不平衡率) | • | • |
| 相序检测 | _ | _ | • | • |
| 频率测量 | 0 | • | • | • |
| 需用值测量(电流) | _ | _ | • | • |
| 需用值测量(功率) | _ | _ | • | • |
| 功率测量(有功功率、无功功率) | 0 | ● (有功功率) | • | • |
| 功率因数测量 | _ | ● (总功率因数) | • | • |
| 电能测量 (有功电能、无功电能) | _ | _ | • | • |
| 谐波测量 | _ | _ | 0 | 0 |
| 维护功能 | | | | |
| 故障状态指示 | • | • | • | • |
| 故障记录与查询 | • | • | • | • |
| 历史电流峰值记录 | _ | _ | • | • |
| 报警历史记录查询 | _ | _ | • | • |
| 故障跳闸信号输出 | • | • | • | • |
| 自诊断功能 | • | • | • | • |
| 模拟脱扣试验功能 | • | • | • | • |
| 触头磨损当量(报警)查询 | • | • | • | • |
| 操作次数查询 | • | • | • | • |
| 时钟功能 | 0 | 0 | • | • |
| 其他 | | | I | |
| 信号单元 | 0 | • | 0 | • |
| 通讯 | _ | • | _ | • |
| 区域选择性联锁 | _ | _ | 0 | 0 |
| | | 1 | | |

[&]quot;●"具有此功能、"○"用户选配功能、"一"不具有此功能

• 控制器面板介绍

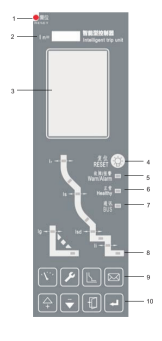


2M/2H 型控制器

- 1.断路器故障跳闸复位按钮
- 2.额定电流标牌
- 3.依次为故障、报警指示
- 4.依次为通讯发送、接收指示
- 5.依次为N相、A相、B相、C相电压指示
- 6.从上往下依次为频率、功率因数、功率、电压指示
- 7.依次为A相、B相、C相、N相电流指示
- 8.依次为负载监控1、负载监控2、不平衡电流、接地保护、过载长延时、短路短延时、 短路瞬时指示
- 9.从上往下依次为分合闸次数、主触头磨损率、电流单位、时间、自诊断故障状态指示 10.5个操作按键
- 11.依次为控制器设置、查询、试验、贮存工作状态指示

注: 1.虚线框部分为具有电压显示功能控制器, 无电压测量功能则无此显示

- 2.序号4为具有通讯功能控制器,无通讯功能则无此显示
- 3.序号9中的"A/kA"恒亮表示电流单位A,闪烁表示kA
- 4.序号6中"kW"恒亮表示有功功率,闪烁表示有功电度



3M/3H 型控制器

- 1.断路器故障跳闸复位按钮
- 2.额定电流标牌
- 3.LCD显示界面
- 4.故障/报警复位按钮
- 5.故障/报警LED指示(正常工作时,LED不亮;故障跳闸时,LED快速闪烁;报警时LED恒亮。)
- 6.控制器通电且工作状态正常,LED始终闪烁
- 7.通讯指示(Modbus: 无通讯时熄灭,通讯时闪烁; Profibus: 无通讯时熄灭,通讯时恒亮。)
- 8.曲线LED(故障跳闸时相对应的LED灯闪烁指示故障类型;保护参数设置时,LED恒亮指示当前设定的项目。)
- 9.从左往右依次为"测量功能"、"设定功能"、"保护功能"和"信息功能"按键。
- 10. 从左往右依次为"向上"、"向下"、"退出"和"选择确定"按键

说明: 序号7为具有通讯功能控制器, 无通讯功能则无此显示。



・控制器整定值及保护特性 表6

| 过载长延时保护 2M/2H 型 & 3M/3H 型 | ! | | |
|--|--|---|---|
| 电流整定值I _R | | 或OFF (OFF-功能关闭 n;发电机保护时为1.25l | |
| 6种保护曲线 | EI(M):特快反时限 HV:高压熔丝兼容 I ² t:标准配电保护 t= | TR/(N-1) (一般配电保护用) t=3 :(电机保护用) t=2.95 i=15TR/(N ⁴ -1) =2.25TR/N ² (出厂默认) | |
| | | 30、40、50、60、80、 | 100、120、160、200、240、320、400、480 |
| 1)-5)保护曲线类型 | • • • | | |
| ·//-3/床扩四线关至 | | 1022 载长延时床护动作型 脱扣时间 | - H 3 H 3 L H |
| | 电流 (I/I _R) | | |
| 保护特性(准确度 ± 10%) | > 1.3(配电保护) | > 211外数 < 2h动作 | |
| 体护特性(准确及±10%) | | < 2h动作 | |
| | >1.2(电机保护) | | |
| | | | 关至公式计算以曲线重问 |
| 热记忆时间 | 2M/2H型: 30min (OI | = .,,,,, | nin、1h、2h、3h或断电消除 |
| W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | 加以 111、211、311或断电相脉 加电源关闭即清除热记忆。 |
| | | 5/小天日然6/69/66,相点 | 力七///人内内内内系统记记。 |
| 反时限和定时限电流整定值Isdg、Isdg | (1.5~15) lr或OFF(| OFF_功能关闭) | |
| 定时限延时时间整定值Tsd(s) | 2M/2H型: 0.1~1 | 0.3、0.4(可订制0.1~1 |) |
| | 电流 (I/I _{sd}) | 脱扣时间 | |
| | ≤0.9 | 不动作 | |
| 保护特性(准确度±10%) | ≥1.1 | 反时限Isd反≤I≤8IR | 曲线1-5同过载长延时,但曲线速度快10倍 曲线6特性表达式t=64Tsd/N² |
| | | 定时限I > 8IR(或I ≥ Isd定) | 按定时限延时整定时间Tsd进行延时保护 |
| | 2M/2H型: 15min (OI | N)或断电消除 | |
| 热记忆时间 | 3M/3H型: 瞬时、10m | nin、20min、30min、45r | nin、1h、2h、3h或断电消除 |
| | 说明:接控制器辅助电 | 已源具有热记忆功能,辅助 | 力电源关闭即清除热记忆。 |
| 短路瞬时保护 2M/2H型 & 3M/3H型 | | | |
| 电流整定值li | 2M/2H型: 1.0In~X或 Inm=4000/ 3M/3H型: (1.0~20 | OFF(OFF-功能关闭)(lnm A时X=75kA,可订制) In或OFF (OFF-功能关 | ≤2500A时X=50kA, :闭) |
| | 电流(I/Ii) | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准确度±10%) | ≤0.85 | 不动作 | |
| | > 1.15 | < 40ms动作 | |

| 控制器整定值及1 | 未 护 特性(续) | | | 表 |
|---------------------|-------------------|---------------------------|--|-------------------------|
| MCR/HSISC保护 | · 2M/2H型 & 3M/3H型 | | | |
| 电流整定值Imcr | | (可订制30~100kA) | | |
| 电流整定值lHSISC | | (可订制30~100kA) | | |
| | | 电流 (I/IMCR/HSISC) | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准确度 | 夏±10%) | < 0.8 | 不动作 | |
| | | > 1.0 | < 30ms动作 | |
| 接地保护/报警 2 | 2M/2H 型 & 3M/3H 型 | | | |
| 保护类型 | | 差值型(T)、地电流型(| W),两种选其一, | 出厂默认为差值型(T) |
| 电流整定值lg | | (0.2~1.0) In或OFF(OF | F-功能关闭) | |
| n 1 27 = tr ch 1+ T | 定时限延时Tg(s) | 0.1~1或OFF(OFF-只报警 | 警不脱扣) | |
| 时间整定值Tg | 反时限系数KG | 1.5~6或OFF (OFF-接地係 | 果护为定时限) | |
| | | 电流 (I/ Ig) | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准 | :确度±10%) | ≤0.8 | 不动作(不报警) | |
| 13 13 1± () | | - 40 | (I/ I _g) < K _G | 反时限延时动作(或报警)t=TgKGlg/l |
| | | ≥1.0 | (I/ I _g) ≥K _G | 定时限延时动作(或报警)按时间整定值 |
| 接地报警 3M/3H | 1 型 | | | |
| 执行方式 | | 报警 / 关闭 | | |
| 报警动作电流整 | 定值 | (0.2~1.0) In | | |
| 报警动作延时时间 | 间整定值 | 0.1~1.0 (s) | | |
| 报警返回电流整 | 定值 | (0.2~1.0) In | | |
| 报警返回延时时间 | 间整定值 | 0.1~1.0 (s) | | |
| | | 电流倍数(I/I _{整定值}) | 动作时间 | |
| 报警动作特性() | 准确度±10%) | < 0.8 | 不报警 | |
| | | ≥1.0 | 报警(时间按报 | 警动作时间整定值) |
| 报警返回特性() | 牟 | ≥1.0 | 报警不返回 | |
| 报言应目行任(/ | 住明及:10/8/ | ≤0.9 | 报警返回(时间 | 按报警返回时间整定值) |
| 中性线保护 2M/2 | 2H型 & 3M/3H型 | | | |
| | | 2M/2H型: 50%In、100%I | n | |
| 中性线保护整定的 | 值 | 3M/3H型: 50%In、100%I | n、160%ln、200%ln | 或OFF。 |
| | | OFF-美闭N相保护功能 | | |
| 保护特性 | | 同相极过载长延时保护、短 | 豆路短延时保护、短路 | 瞬时保护、接地保护 |
| 漏电保护/报警 2 | 2M/2H 型 & 3M/3H 型 | | | |
| 电流整定值I△n(| A) | 0.5~30或OFF (OFF-功能 | 关闭) | |
| 动作延时时间Ta | n (s) | 瞬时、0.06、0.08、0.17、 | 0.25、0.33、0.42、0 | 0.5、0.58、0.67、0.75、0.83 |
| | | 电流倍数(I/I△n) | 脱扣时间 | |
| | | | | |
| 保护特性(准确) | 度 ± 10%) | < 0.8 | 不动作 | |



·控制器整定值及保护特性(续)

| | 整定时间 | 瞬时 | 0.06 | 0.08 | 0.17 | 0.25 | 0.33 | 0.42 | 0.5 | 0.58 | 0.67 | 0.75 | 0.83 | |
|-----------------------|------------------|----------------|--------|----------|-------|-------|--------------------|-------|---------|-------|---------|------|------|--|
| | 1l∆n | 0.04 | 0.36 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | |
| 脱扣时间t(s) 准确度(±10%) | 2l∆n | 0.04 | 0.18 | 0.25 | 0.5 | 0.75 | 1 | 1.25 | 1.5 | 1.75 | 2 | 2.25 | 2.5 | |
| /正明0人(上 10/0) | 5l∆n | 0.04 | 0.072 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | |
| | 10I∆n | | | | | | | | | | | | | |
| 报警执行方式(3M/3 | H型控制器 | }) | 报警 / | 关闭 | | | | | | | | | | |
| 报警动作电流整定值 | | | 0.5~3 | 0 (A) | | | | | | | | | | |
| 报警动作延时时间整 | 定值 | | 0.1~1 | .0 (s) | | | | | | | | | | |
| 报警返回电流整定值 | | | 0.5~3 | 0 (A) | | | | | | | | | | |
| 报警返回延时时间整 | 定值 | | 0.1~1 | .0 (s) | | | | | | | | | | |
| | | | 电流倍 | 数(/ 2 | ∆n) | 动 | 作时间 | | | | | | | |
| 报警动作特性(准确) | 度±10%) | | < 0.8 | | | 不 | 报警 | | | | | | | |
| | | | ≥1.0 | | | 报 | 警(时间 | 按报警动 | 作时间! | 整定值) | | | | |
| | E 400/ \ | | ≥1.0 | | | 报 | 警不返回 | | | | | | | |
| 报警返回特性(准确) | 度 ± 10%) | | ≤0.9 | | | 报 | 警返回(| 时间按据 | 警返回 | 时间整定值 | 直) | | | |
| 电流不平衡保护/报警 | 2M/2H型 | & 3M/3 | H型 | | | | | | | | | | | |
| ON 4/OL 1#1 | | | 电流不 | 平衡率设 | 定值 δ | (| 40%~10 | 0%)或C | FF (OF | F-功能关 | 闭) | | | |
| 2M/2H型 | | | 动作延 | 时时间设 | 定值Tδ | 0. | 1~1.0 (s |)或OFF | (OFF- | -只报警不 | 脱扣) | | | |
| | | | 执行方: | 式 | | 报 | 警 / 跳闸 | / 关闭 | | | | | | |
| | | | 保护启 | 动设定值 | | 5% | %~60% | | | | | | | |
| 3M/3H型 | | | 动作延 | 时时间设 | 定值Tδ | 0. | 1~40 (s |) | | | | | | |
| | | | 报警动作 | 作返回设 | 定值 | 5% | 5%~启动设定值 | | | | 仅当执行方式为 | | | |
| | | | 报警返 | 回延时时 | 间 | 10 | 10~200(s) 报警才有此项设定 | | | | | | | |
| | | | 实际电流 | 流不平衡 | 率/设定值 | 脱 | 扣时间 | | | | | | | |
| 保护特性(准确度± | 10%) | | < 0.9 | | | 不 | 动作(不 | 报警) | | | | | | |
| | | | ≥1.1 | | | 动 | 动作(或报警)按设定延时时间 | | | | | | | |
| | | | 实际电流 | 流不平衡 | 率/设定值 | 动 | 动作时间 | | | | | | | |
| 报警返回特性(准确) | 度±10%) | | ≥1.1 | | | 不 | 不返回 | | | | | | | |
| | | | ≤0.9 | | | 返 | 回按报警 | 返回延时 | 时间 | | | | | |
| 需用电流值保护/报警 | ₹ 3M/3H <u>₹</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 执行方式 | | | 关闭 / | 跳闸 / 报 | 警(需用 | 目电流值例 | 保护针对邻 | 各相分别 | 设定) | | | | | |
| 保护/报警启动设定值 | | | (0.2~ | 1.0) In | | | | | | | | | | |
| 保护动作延时时间设 | 定值 | | 15~15 | 00 (s) | | | | | | | | | | |
| 报警动作返回设定值 | | | 0.2ln~ | 开启值 | | | | | | | 执行方式 | | | |
| 报警返回延时时间 | | | 15~30 | 00 (s) | | | | | | 报警 | 才有此项 | 设定 | | |
| | _ | | 电流倍 | 数 (/ 动 | 作设定值 | [) 脱 | 扣时间 | | | | | | | |
| 保护特性(准确度± | 10%) | | < 0.9 | | | 不 | 动作(不 | 报警) | | | | | | |
| | | | ≥1.1 | | | 动 | 作(或报 | 警)按设 | 定延时日 | 时间 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 1年的商金是但及休护付任(终) | | | 483 |
|--------------------|------------------|---------------|----------------|
| | 电流倍数(1/1返回设定值) | 动作时间 | |
| 报警返回特性(准确度±10%) | ≥1.1 | 不返回 | |
| | ≤0.9 | 返回按报警返回延时设定时间 | |
| 欠电压保护/报警 3M/3H 型 | ' | | |
| 执行方式 | 关闭/跳闸/报警 | | |
| 保护/报警启动设定值 | 100~1200 (v) | | |
| 保护动作延时时间设定值 | 0.2~60 (s) | | |
| 报警动作返回设定值 | 启动值~1200 (v) | | 仅当执行方式为报警才有此项设 |
| 报警返回延时时间 | 0.2~60 (s) | | 定,返回值需大于等于启动值 |
| | 电压倍数(Umin/动作设定值) | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准确度±10%) | >1.1 | 不动作(不报警) | |
| | ≤0.9 | 动作(或报警)按设定延时时 | ·间 |
| | 电压倍数(Umin/返回设定值) | 动作时间 | |
| 报警返回特性(准确度±10%) | < 0.9 | 不返回 | |
| | ≥1.1 | 返回按报警返回延时设定时间 | |
| 过电压保护/报警 3M/3H 型 | | | |
| 执行方式 | 关闭/跳闸/报警 | | |
| 保护/报警启动设定值 | 100~1200 (v) | | |
| 保护动作延时时间设定值 | 0.2~60 (s) | | |
| 报警动作返回设定值 | 100 (v) ~启动值 | | 仅当执行方式为报警才有此项设 |
| 报警返回延时时间 | 0.2~60 (s) | | 定,返回值需大于等于启动值 |
| | 电压倍数(Umin/动作设定值) | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准确度±10%) | < 0.9 | 不动作(不报警) | |
| | ≥1.1 | 动作(或报警)按设定延时时 | 间 |
| | 电压倍数(Umin/返回设定值) | 动作时间 | |
| 报警返回特性(准确度±10%) | ≥1.1 | 不返回 | |
| | ≤0.9 | 返回按报警返回延时设定时间 | |
| 电压不平衡保护/报警 3M/3H 型 | | | |
| 执行方式 | 关闭/跳闸/报警 | | |
| 保护/报警启动设定值 | 2%~30% | | |
| 保护动作延时时间设定值 | 0.2~60 (s) | | |
| 报警动作返回设定值 | 2%~启动值 | | 仅当执行方式为报警才有此项设 |
| 报警返回延时时间 | 0.2~60 (s) | | 定,返回值需大于等于启动值 |
| | 实际电压不平衡率/设定值 | 脱扣时间 | |
| 保护特性(准确度±10%) | < 0.9 | 不动作(不报警) | |
| | ≥1.1 | 动作(或报警)按设定延时时 | 间 |
| | | | |



·控制器整定值及保护特性(续)

| | | 实际电压不平衡率/设定值 | 动作时间 | | | |
|---------|---------------------|---------------------|----------------------|----------|----------------------|--|
| 报警返回特性 | (准确度±10%) | > 1.1 | 不返回 | | | |
| | | ≤0.9 | 返回按报警返回延 | 时设定时间 | | |
| 欠频、过频倪 | R护/报警 3M/3H 型 | | | | | |
| 执行方式 | | 关闭/跳闸/报警 | | | | |
| | | 保护/报警启动设定值 | 45~65 (Hz) | | | |
| 欠频 | | 动作延时时间设定值 | 0.2~5.0 (s) | | | |
| | | 报警动作返回设定值 | 启动值~65 (Hz) | | 仅当执行方式为报警才有此项证 | |
| | | 报警返回延时时间设定值 | 0.2~36(s) 定,返回值需大于等于 | | | |
| | | 保护/报警启动设定值 | 45~65 (Hz) | | | |
| 过频 | | 动作延时时间设定值 | 0.2~5.0 (s) | | | |
| 29% | | 报警动作返回设定值 | 45 (Hz) ~启动值 | | 仅当执行方式为报警才有此项证 | |
| | | 报警返回延时时间设定值 | 0.2~36 (s) | | 定,返回值需大于等于启动值 | |
| 保护/报警动作 | ·特性 | 同欠电压、过电压保护/报警 | | | | |
| 逆功率保护/ | 报警 3M/3H 型 | | | | | |
| 执行方式 | | 关闭/跳闸/报警 | | | | |
| 保护/报警启动 | 1设定值 | 5~500 (kW) | | | | |
| 保护动作延时 | 时间设定值 | 0.2~20 (s) | | | | |
| 报警动作返回 | 设定值 | 5 (kW)~开启值 | | | 仅当执行方式为报警才有此项证 | |
| 报警返回延时 | 时间 | 1.0~360 (s) | | | 定,返回值需大于等于启动值 | |
| 保护/报警动作 | ·特性 | 同过电压保护/报警 | | | | |
| 相序保护/报警 | 警 3M/3H 型 | | | | | |
| 执行方式 | | 关闭/跳闸/报警 | | | | |
| 动作相序整定 | 范围 | Δφ: A、B、C/Δφ: A、 | С、В | | | |
| 动作/报警特性 | | 瞬时 | | | | |
| 负载监控 21 | //2H 型 & 3M/3H 型 | | | | | |
| | 整定电流值lc1、lc2 | (0.2~1)In或OFF(OFF-功 | 能关闭) | | | |
| | 时间整定值 | 15、20、25、30、40、50、 | 60、80、100、120、 | 160、200、 | 、240、320、400、480(s) | |
| | | 负载监控方式 | 电流倍数 | 动作时间 | | |
| | | 方式一 | ≤1.05lc1或lc2 | 不吸合 | | |
| 2M/2H 型 | 於山柱州 / 准确度 · 100/ \ | (独立控制两支路负载) | > 1.2 lc1或lc2 | 延时继电 | 吸合(同过载长延时特性曲线) | |
| | 输出特性(准确度±10%) | 方式二 | ≤1.05 lc1 | 不吸合 | | |
| | | (控制同一支路负载, | > 1.2 lc1 | 延时继电 | 吸合(同过载长延时特性曲线) | |
| | | 要求IC1 > IC2) | < Ic2 | 延时继电 | 吸合(固定延时60s) | |
| | 热记忆时间 | 30min(OFF)或断电消除 | | | | |

·控制器整定值及保护特性(续)

表11

| | 工作方式 | Ò | 电流整定 | | 时间 | 1整定 | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------|--|---|--|---|---|---|------------------|---|
| | | 电流方式1 | (0.2~1.0) In | | 12 | 20%~80% |) TR | / TR 为行者 | | 时动作时间) |
| | 卸载Ⅰ | 电流方式2 | (0.2~1.0) 111 | | (2 | .0 /8~00 /8 | , , , , , | (1117月22年 | 人人处 | n 1 20 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 山秋一 | 功率方式1 | | | 40 | 0000 / | ` | | | |
| 3M/3H 型 | | 功率方式2 | 200~10000 (kW |) | 10~ | -3600 (s |) | | | |
| | | 电流方式1 | (0.2~1.0) In | | (2 | 20%~80% |) TR | (TR为过载 | 以长延 | 时动作时间) |
| | 卸载 | 电流方式2 | 0.2ln~卸载 l | | 10~ | -600 (s) | | | | |
| | 山秋 | 功率方式1 | 200~10000 (kW |) | 10 | -3600 (s | 1 | | | |
| | | 功率方式2 | 100 (kW)~卸载 | <u>;</u> [| 10^ | ~3000 (S | , | | | |
| 信号单元(豆 | 「选功能)2 | M/2H型&3M/3 | BH型 | | | | | | | |
| 控制器类型 (| 2M/2H) | | 触点1 | 触点 | .2 | | 触点3 | | | 触点4 |
| 2M | | | 负载监控1卸载输 | 出负载 | 监控2年 | D载输出 | 系统自 | 诊断故障报警 | | 故障跳闸报警 |
| | | | 负载监控1卸载输 | 山 名井 | - 広控2年 |]载输出 | 遥控分 | 间 | | 遥控合闸 |
| 2H 信号触点输出 | 山 山功能(可约 | <u></u> | 1.短路瞬时故障跳4.短路短延时故障 | 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上 | 接地故障 5.过载+ | 章或剩余电 | 跳闸报警 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 | 不平衡 | |
| 信号触点输出 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障跳 | 上 | 医地故障 5.过载步 6自诊断 | 或剩余电 近时故障 故障报警 | 跳闸报警 10.电网战 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 な障状态报警 | 不平復 警 7.; | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输 |
| 信号触点输出 控制器类型(| | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制 | 上海 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 接地故障 5.过载长 6自诊断 触点4回 | 章或剩余电 经延时故障 故障报警 固定用于遥 | 跳闸报警 10.电网战 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 な障状态报警 | 不平復 警 7.; | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制: 见下表,开关量输 | 上海 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 接地故障 5.过载长 自诊断 触点4回 | 章或剩余电 经延时故障 故障报警 固定用于遥 | 跳闸报警 10.电网战 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 惊状态报警 遥控合闸,不能 | 不平復警 7. | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输 |
| 信号触点输出 控制器类型(| | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制 | 上海 (DO) 多 | 接地故障 5.过载长 自诊断 触点4回 | 章或剩余电 经延时故障 故障报警 固定用于遥 | 跳闸报警 10.电网战 全控分闸、 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 6.故障跳闸报 域控合闸,不能 | 不平復警 7. | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输。 3为其他功能 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制: 见下表,开关量输 | 上海 (DO) 多 | 接地故障 5.过载长 自诊断 触点4回 | 章或剩余电 经延时故障 故障报警 固定用于遥 | 跳闸报警 10.电网故 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 6.故障跳闸报 域控合闸,不能 | 不平復警 7. | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输。 3为其他功能 |
| 信号触点输出控制器类型(功能设置执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制; 见下表,开关量输 常开电平 | 能闸报警 2.: 追跳闸报警 输出 9.系约 器的触点3、 出(DO)参 | 接地故障5.过载书6.过载书6.过载书6.自诊断触点46 | 章或剩余电 泛延时故障 故障报警 固定用于遥 表 | 歌闸报警 10.电网战经控分闸、 常开脉冲 1~360(| 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 惊状态报警 遥控合闸,不信 | 不平復警 7. | 新故障跳闸报警 负载监控1卸载输 3.为其他功能 3.为其他功能 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明:2H型控制: 见下表,开关量输 常开电平 / | 据闸报警 2.: 超跳闸报警 输出 9.系统 器的触点3、 出(DO) 参 常闭电 | 接地故障5.过载书6.过载书6.过载书6.自诊断触点46 | 章或剩余电 泛延时故障 故障报警 固定用于遥 表 故障跳 过载故 | 歌闸报警 10.电网战经控分闸、 常开脉冲 1~360(| 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 降状态报警 遥控合闸,不算 s) 自诊断报警 | 不平復警 7. | 所故障跳闸报警 负载监控1卸载输 之为其他功能 脉冲 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制; 见下表,开关量输 常开电平 / 通用 负载监控二 | 推 (DO) 经 | 接地故障 5.过载划 6.过载划 6.过载均 6.过载均 6.数设置 8.数设置 | 章或剩余电 泛延时故障 故障报警 固定用于遥 表 故障跳 过载故 | 歌闸报警 10.电网故 拉拉分闸、 常开脉冲 1~360(闸 章 平衡故障 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 炸状态报警 遥控合闸,不信 s) 自诊断报警 短延时故障 | 不平復警 7. | 所故障跳闸报警 负载监控1卸载输 产为其他功能 上,以下, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制; 见下表,开关量输 常开电平 / 通用 负载监控二 接地/漏电故障 | 能闸报警 2.5 意跳闸报警 输出 9.系约 器的触点3、 出(DO)参 常闭电 报警 过载预报等 | 接地故障 5.过载划 6.过载划 6.过载均 6.过载均 6.数设置 8.数设置 | 章或剩余电 泛延时故障 故障报警 固定用于遥 表 故障跳的 过载故的 电流不 | 歌闸报警 10.电网故 拉拉分闸、 常开脉冲 1~360(闸 章 平衡故障 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 6.故障跳闸报 度状态报警 遥控合闸,不能 5) 自诊断报警 短延时故障 中性相故障 | 不平復警 7. | 所故障跳闸报警 负载监控1卸载输 产为其他功能 形冲 负载监控一 瞬时故障 欠压故障 |
| 信号触点输出 控制器类型(功能设置 执行方式 | | 扁程) | 1.短路瞬时故障路 4.短路短延时故障 8.负载监控2卸载 说明: 2H型控制; 见下表,开关量输 常开电平 / 通用 负载监控二 接地/漏电故障 过压故障 | は (DO) を は (DO) を は (DO) を は は は 地域 は は は は は は は は は な は は は は は は は は は | 接地故障 5.过载划 6.过载划 6.过载均 6.过载均 6.数设置 8.数设置 | 章或剩余电 泛延时故障 故障报警 固定用于遥 表 故障跳的 电流 文频故 | 説明报警 10.电网故 经控分闸、 常开脉冲 1~360(明 章 平衡故障 | 闸报警 3.电流 6.故障跳闸报 整 6.故障跳不能 医控合闸,不能 医控合闸,不能 医延时 故 敬 下 位 取 故 敬 下 也 故 敬 障 中性相 障 过频故障 | 不平復警 7常警 7常警 常闭 | 所故障跳闸报警负载监控1卸载输出为其他功能是为其他功能是为其他功能是为其他功能是为其他功能是实现。 |

·控制器出厂整定值(默认)

| 保护特性 | | 整定电流 | 整定时间 | 备注 | |
|------------------------|-----|--------|--------|---------------|--|
| 过载长延时 | | 1.0ln | 30s | 热记忆(ON-30min) | |
| 反时限 | | 4lr | 1 | | |
| 短路短延时 | 定时限 | 6lr | 0.2s | _ | |
| 短路瞬时 | | 10ln | _ | _ | |
| 中性线保护 | | 100%ln | _ | _ | |
| 接地保护 In≤1250A In≥1600A | | 0.8ln | 只报警不脱扣 | _ | |
| | | 1200A | 八瓜青小炕加 | | |
| 电流不平衡 | | OFF | _ | 用户根据需要自行打开 | |





• 控制器整定值及保护特性(续)

表13

| 过载长到 | 过载长延时保护动作延时时间表 C1-C16 3M/3H 型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 曲线 | 故障 | 延迟时 | ·间(s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 类型 | 电流 | C1 | C2 | СЗ | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 |
| | 1.5IR | 0.61 | 0.98 | 1.47 | 2.46 | 3.68 | 4.91 | 6.14 | 8.29 | 11.1 | 17.2 | 24.6 | 36.8 | 49.1 | 61.4 | 73.7 | 86 |
| SI | 6IR | 0.14 | 0.22 | 0.33 | 0.55 | 0.82 | 1.1 | 1.37 | 2.06 | 2.47 | 3.84 | 5.48 | 8.22 | 10 | 13.7 | 16.4 | 19.2 |
| | 7.2IR | 0.12 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.75 | 0.99 | 1.24 | 1.86 | 2.23 | 3.48 | 4.97 | 7.45 | 9.93 | 12.4 | 14.9 | 17.4 |
| | 1.5IR | 2 | 3.2 | 4.8 | 8 | 12 | 16 | 20 | 27 | 36 | 56 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 |
| VI | 6IR | 0.2 | 0.32 | 0.48 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2 | 2.7 | 3.6 | 5.6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |
| | 7.2IR | 0.16 | 0.26 | 0.39 | 0.65 | 0.97 | 1.29 | 1.61 | 2.18 | 2.9 | 4.52 | 6.45 | 9.68 | 12.9 | 16.1 | 19.4 | 22.6 |
| | 1.5IR | 8 | 12.8 | 19.2 | 32 | 48 | 64 | 80 | 108 | 144 | 224 | 320 | 480 | 640 | 800 | 960 | 1120 |
| EI(G) | 6IR | 0.29 | 0.46 | 0.69 | 1.14 | 1.71 | 2.29 | 2.86 | 3.86 | 5.14 | 8 | 11.4 | 17.1 | 22.9 | 28.6 | 34.3 | 37.1 |
| | 7.2IR | 0.2 | 0.32 | 0.47 | 0.79 | 1.18 | 1.57 | 1.97 | 2.66 | 3.54 | 5.51 | 7.87 | 11.8 | 15.7 | 19.7 | 23.6 | 25.6 |
| | 1.5IR | 6.22 | 9.96 | 14.9 | 24.9 | 37.3 | 49.8 | 62.2 | 84 | 112 | 174 | 249 | 373 | 498 | 622 | 747 | 871 |
| EI(M) | 6IR | 0.28 | 0.45 | 0.68 | 1.13 | 1.69 | 2.26 | 2.82 | 3.81 | 5.08 | 7.9 | 11.3 | 16.9 | 22.6 | 28.2 | 33.9 | 36.7 |
| | 7.2IR | 0.2 | 0.31 | 0.47 | 0.78 | 1.17 | 1.56 | 1.95 | 2.63 | 3.51 | 5.46 | 7.8 | 11.7 | 15.6 | 19.5 | 23.4 | 25.4 |
| | 1.5IR | 2.46 | 3.94 | 5.9 | 9.85 | 14.8 | 19.7 | 24.6 | 33.2 | 44.3 | 68.9 | 98.5 | 147 | 197 | 246 | 295 | 344 |
| HV | 6IR | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.1 | 0.14 | 0.22 | 0.31 | 0.46 | 0.62 | 0.77 | 0.93 | 1 |
| | 7.2IR | 0 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.1 | 0.15 | 0.22 | 0.3 | 0.37 | 0.45 | 0.48 |
| | 1.5IR | 15 | 30 | 60 | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 840 | 960 | | | | | |
| I2t | 6IR | 0.938 | 1.875 | 3.75 | 7.5 | 15 | 22.5 | 30 | 37.5 | 45 | 52.5 | 60 | | | | | |
| | 7.2IR | 0.651 | 1.302 | 2.604 | 5.208 | 10.4 | 15.6 | 20.8 | 26.0 | 31.3 | 36.5 | 41.7 | | | | | |

• 控制器工作电源

控制器工作电源由互感器和辅助电源供电,为保证小电流可靠工作和故障情况下可靠分断,请采用一下1)、2)电源同时供电方式,方式如下:

1)电源CT供电

控制器正常工作条件:一次电流单相不低于0.8In,三相不低于0.4In;额定电流小于等于400A,否则必须接辅助电源供电。

2)辅助电源供电

控制器正常工作条件(85%~110%)Us;

交流电源电压 (50/60Hz): AC230V、AC400V、AC110V;

直流电源电压: DC220V、DC110V、DC24V;

直流控制器1、2脚只能为DC24V;

当用户要接入DC110V/DC220V时必须外配直流电源模块转换为DC24V。

附件

・附件一览表 表14

| 附件类别 | 附件名称/代号 | 配置 | 安装结构类型 | 备注 |
|---------|----------------------|--------|---------|-----------|
| | 闭合电磁铁 (X) | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| | 分励脱扣器 (F) | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| | 电动机操作机构(M) | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| 电气控制附件 | 欠电压脱扣器(Q)/欠压延时模块(QY) | 选配 | 固定式/抽屉式 | 二选一 |
| | 失压脱扣器(Q)/失压延时模块(QY) | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| | | | | |
| | ++n. T. Y. (c) () | | | |
| | 辅助开关 (FK) | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| | 抽屉座三位置状态信号输出装置 | 选配 | 抽屉式 | |
| 信号输出附件 | 二次接线端子 | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| - | | | | |
| | 外接N极互感器(HGQ) | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| | 电源模块 (DM) | 选配 | 固定式/抽屉式 | 与电源模块配套使用 |
| 控制器相关附件 | 继电器模块(RM) | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| - | | | | |
| | 相间隔板 | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| 安全防护附件 | 门框 | 标配 | 固定式/抽屉式 | |
| 女主即377年 | | | | |
| | 断开位置钥匙锁 | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| 锁及联锁装置 | 按钮锁 | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| | 门连锁 | 选配 | 抽屉式 | |
| | | | | 用于两路电源 |
| | 机械联锁(软/硬) | 选配 | 固定式/抽屉式 | |
| 电源转换装置 | | | | |



电气控制附件

·闭合电磁铁:

闭合电磁铁主要由线圈、铁芯组件和电子部件组成。在机构贮能状态下,可远距离操作,使断路器闭合。

表15

| 额定绝缘电压(Ui) | 可操作电源电压范围 | 额定控制电源电压 Us |
|------------|-----------------|-------------------------|
| | | AC230V (220V) 50/60Hz |
| | | AC400V (380V) 50/60Hz |
| 500V | (85%~110%) Us | AC110V |
| | | DC220V |
| | | DC110V |
| | | DC24V |

·分励脱扣器:

分励脱扣器主要由线圈、铁芯组件和电子部件组成。可远距离操作,使断路器断开。

表16

| 额定绝缘电压(Ui) | 可操作电源电压范围 | 额定控制电源电压 Us |
|------------|---------------|-------------------------|
| | | AC230V (220V) 50/60Hz |
| 500V | | AC400V (380V) 50/60Hz |
| | (70%~110%) Us | AC110V |
| | | DC220V |
| | | DC110V |
| | | DC24V |

• 电动机操作机构

电动机操作机构使断路器提前贮能后,方可闭合操作断路器。

| | | | | | · · | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 额定绝缘 | 可操作电 | 额定控制 | 额定控制 运行功率 | | | | | |
| 电压 (Ui) | 源电压范围 | 电源电压US | CFW5-1600 | CFW5-2500 | CFW5-4000 | | | |
| | | AC230V (220V) | | | | | | |
| | | 50/60Hz | | | | | | |
| | (85%~110%) Us | AC400V (380V) | 90W | 85W | 110W | | | |
| 500V | | 50/60Hz | | | | | | |
| | | AC110V | | | | | | |
| | | DC220V | | | | | | |
| | | DC110V | | | | | | |



电气控制附件

· 欠电压脱扣器

欠电压脱扣器分为瞬时脱扣器和延时脱扣器两种,主要由线圈、铁芯组件及控制单元组成。

欠电压延时脱扣器通过拨动欠电压延时装置上的拨动开关来设定脱扣器动作的延时时间,延时时间可根据需要整定为0s(瞬时)、0.3s、0.5s、1s、3s、5s,出厂默认为1s。

CFW5-1600延时欠电压脱扣器延时时间出厂后不可调,用户可按需订制。

欠电压脱扣器动作特性:

当外施电压下降, 甚至缓慢下降至35%~70%Ue时, 欠电压脱扣器释放使断路器断开;

当外施电压低于35%Ue时,欠电压脱扣器使断路器不能闭合;

当外施电压为85%~110%Ue时,欠电压脱扣器吸合保证断路器可靠闭合。

表18

| 额定绝缘电压(Ui) | 额定工作电压 Ue | | | |
|--------------|-------------------------|--|--|--|
| | AC230V (220V) 50/60Hz | | | |
| | AC400V (380V) 50/60Hz | | | |
| 500V | AC110V | | | |
| 500 v | DC220V | | | |
| | DC110V | | | |
| | DC24V | | | |

・失压脱扣器(欠电压脱扣器-失压保护)

失压脱扣器分为瞬时脱扣器和延时脱扣器两种,主要由线圈、铁芯组件及控制单元组成。

失压延时脱扣器通过拨动失压延时装置上的拨动开关来设定脱扣器动作的延时时间,延时时间可根据需要整定为0s(瞬时)、0.3s、0.5s、1s、3s、5s,出厂默认为1s。

CFW5-1600失压延时脱扣器延时时间出厂后不可调,用户可按需订制。

失压脱扣器动作特性

当外施电压突然降至0~30%Ue时,失压脱扣器释放使断路器断开;

当外施电压低于30%Ue时,失压脱扣器使断路器不能闭合;

当外施电压为85%~110%Ue时,失压脱扣器能保证断路器可靠闭合。

| 额定绝缘电压(Ui) | 额定工作电压 Ue | | |
|------------|-------------------------|--|--|
| FOOV | AC230V (220V) 50/60Hz | | |
| 500V | AC400V (380V) 50/60Hz | | |



信号输出附件

・辅助开关 辅助开关技术参数

表20

| 适用壳架 | 适用壳架 | | CFW5-2500 | CFW5-4000 | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--|--|
| | 标配 | 四组转换 | 四组转换 | 四组转换 | | |
| 辅助开关形式 | | | 四常开四常闭 | 四常开四常闭 | | |
| | 选配 | 六组转换 | 六常开六常闭 | 六常开六常闭 | | |
| | | | 六组转换 | 六组转换 | | |
| 约定发热电流lth | 约定发热电流lth | | 6A | | | |
| 最小负载 | | 2mA/DC15V | | | | |
| 分断容量 | DC-13 | 5A/DC250V | | | | |
| が例合里 | AC-15 | 16A/AC380V | | | | |

• 抽屉座位置状态信号输出装置

抽屉式断路器本体在抽屉座中分别处于"分离"、"试验"、"连接"三位置时,三个位置电气指示装置可分别输此三位置时的电气状态信号。 表21

| 额定绝缘电压(Ui) | | CFW5-1600、2500、4000 |
|---------------|----|---------------------|
| 公 斯·索里 | DC | 0.4A/DC125V |
| 分断容量 | AC | 16A/AC250V |

•二次接线端子?

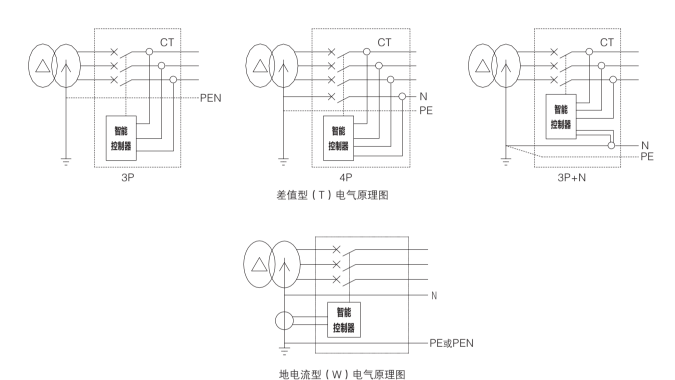
抽屉式与固定式二次接线端子参数见下表(固定式与抽屉式一致)

| 适用壳架 | CFW5-1600 | CFW5-2500、4000 | | |
|-----------|-----------|----------------|--|--|
| 接线端子数(总数) | 60组 | 68组 | | |
| 连接方式 | 螺钉匠 | 医紧式 | | |
| 污染等级 | 3 | | | |
| 电压类别 | ll l | | | |
| 最大负载电流 | 10A | | | |
| 额定电流 | 10A | | | |
| | 500V | | | |

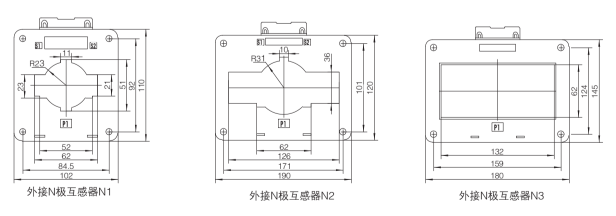
控制器相关附件

· 外接N极互感器

接地方式: 使用三级断路器再配合上外接N相互感器可以组成 $_{3P+N}$ 系统,实现差值型 $(_{T})$ 或地电流型 $(_{W})$ 方式的接地保护。电气原理图如下:



• 外接互感器代号及外形尺寸



注: 1.使用时需注意方向,母排电流从P1端流入从P2端流出;2.其他尺寸的矩形互感器可向我司咨询。



控制器相关附件

• 电源模块:

用途:作为直流控制器和继电器模块的电源,输出电压为DC24V。

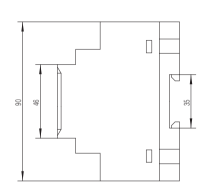
种类: 见下表

| 型号 | 电压规格 | 尺寸规格 (mm) | 极性接反影响 |
|-------|---------------|-----------|--------|
| DM-P1 | AC230V/AC400V | 90 72 54 | 无极性影响 |
| DM-P2 | DC220V/DC110V | 90 72 54 | 有极性影响 |
| DM-P3 | AC110V | 90 72 54 | 无极性影响 |

・特性: (85%~110%)Us电源模块正常工作; 安装方式: 采用35mm标准导轨或螺钉固定用户根据额定工作电压, 自行接线。

·外形及安装尺寸图:





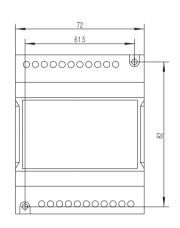


表24

• 继电器模块

用途: 当断路器断开、闭合或负载容量较大时,需通过该模块转换后进行控制,与电源模块配套,实现"四遥"功能;触点容量: AC250V、10A; DC24V、10A; 外形和安装: 同电源模块。

安全防护附件

• 相间隔板



注:相间隔板分固定式和抽屉式两种,安装在各相母线之间的槽中,用于增加主电路相与相之间的电气绝缘强度。



注:门框分为固定式和抽屉式,安装在柜体的门上,起密封作用,断路器防护等级达IP40,美观实用。

锁及联锁装置

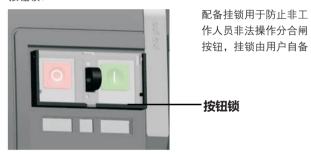
• 断开位置钥匙锁

钥匙锁锁定在断路器手动断开位置,当钥匙逆时针锁定时,断路器不能进行闭合操作。



| 型号 | 名称 | 断路器数量 | 钥匙数量 |
|------|-------|-------|------|
| YS11 | 一锁一钥匙 | 1 | 1 |
| YS21 | 两锁一钥匙 | 2 | 1 |
| YS31 | 三锁一钥匙 | 3 | 1 |
| YS32 | 三锁两钥匙 | 3 | 2 |
| Ys53 | 五锁三钥匙 | 5 | 3 |

• 按钮锁?



・门联锁

安装在抽屉座的右侧或左侧,在抽屉式断路器处于非分离位置时,可避免柜体小室门打开。

电源转换装置

• 机械联锁

机械联锁机构既可用于抽屉式断路器也可用于固定式断路器之间的联锁; 联锁机构由用户自己安装,用4个螺钉将联锁机构固定在断路器的右侧板上即可; 安装机械联锁的两台断路器最大距离不能超过2米; 联锁型式选择见表;

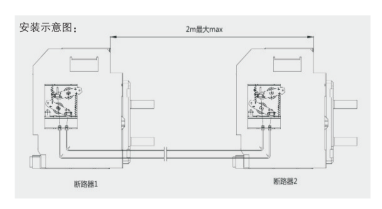


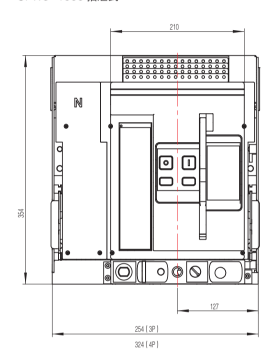
表26

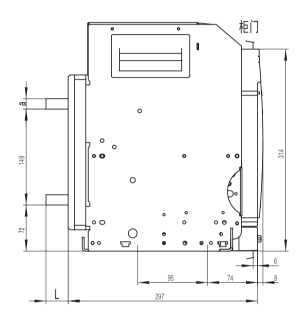
| 选择方式 | 类型 | 断路器数量 |
|------|-------------|-------|
| 1 | 两组软联锁,一合一分 | 2 |
| 2 | 三组软联锁, 一合两分 | 3 |
| 3 | 三组软联锁,两合一分 | 3 |
| 4 | 两组硬联锁,一合一分 | 2 |
| 5 | 三组硬联锁, 一合两分 | 3 |

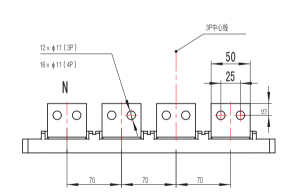


外形及安装尺寸

•CFW5-1600 抽屉式







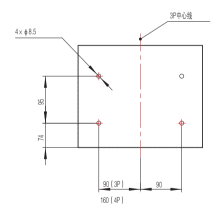
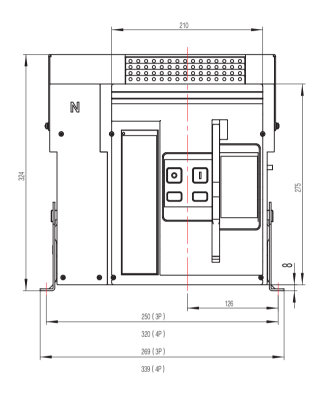
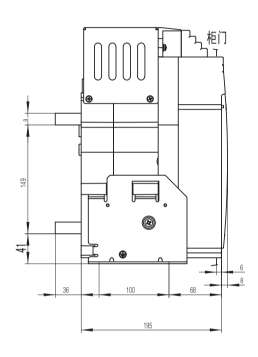


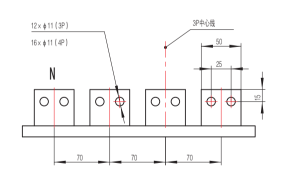
表27

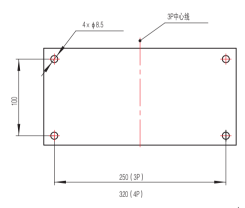
| 额定电流(A) | a (mm) | L (mm) |
|-----------|----------|------------------|
| 200~800 | 5 | 标准型:35(默认) |
| 1000~1250 | 10 | 加长型: 50 |
| 1600 | 16 | |

•CFW5-1600 固定式





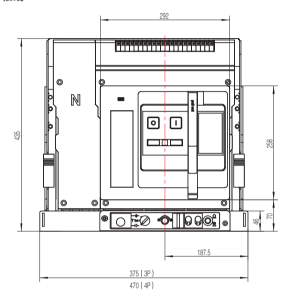


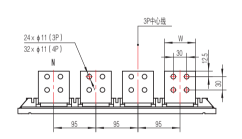


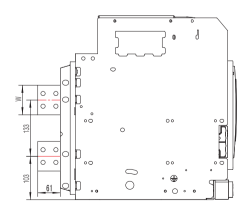
| 额定电流 (A) | a (mm) |
|-----------|----------|
| 200~800 | 5 |
| 1000~1250 | 10 |
| 1600 | 16 |

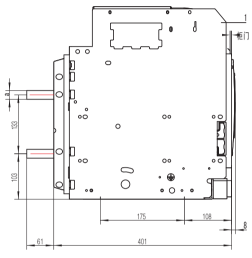


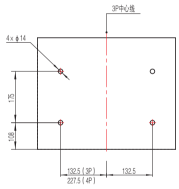
- •CFW5-2500 抽屉式
- 水平接线

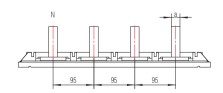






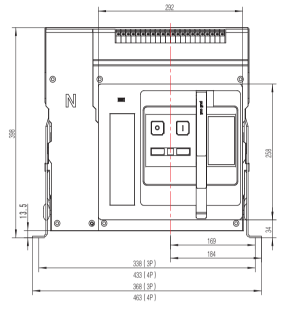


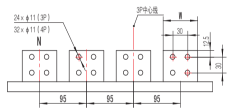


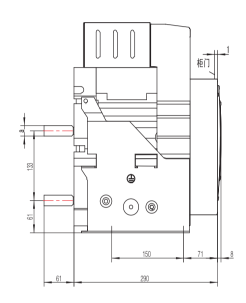


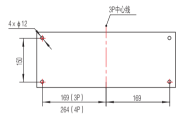
| 额定电流(A) | a (mm) | w (mm) |
|-----------|--------|----------|
| 630~1600 | 15 | 60 |
| 2000~2500 | 20 | 70 |

- •CFW5-2500 固定式
- ・水平接线

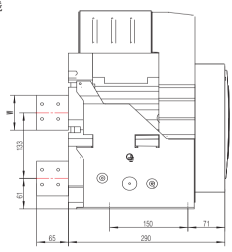








• 垂曲接钱



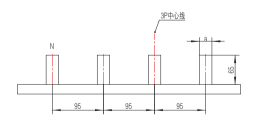
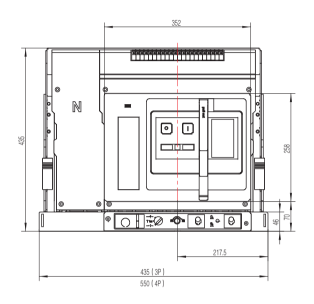


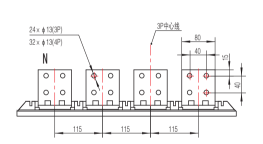
表30

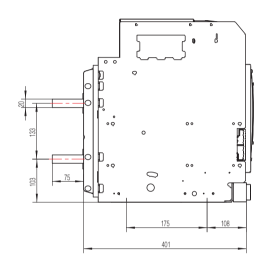
| 额定电流(A)? | a (mm)? | w (mm) ? |
|-----------|---------|------------|
| 630~1600 | 14 | 60 |
| 2000~2500 | 20 | 70 |

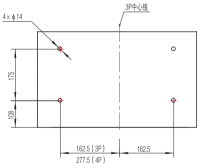


- •CFW5-4000 抽屉式
- ·水平接线(In=2000-3200A)

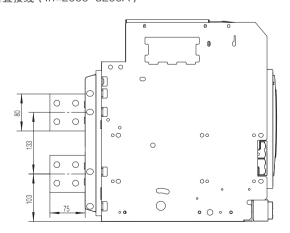


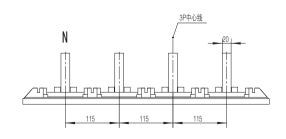




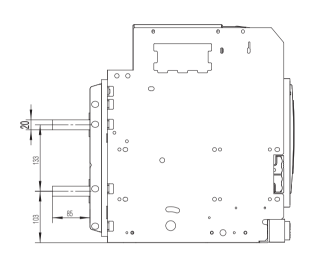


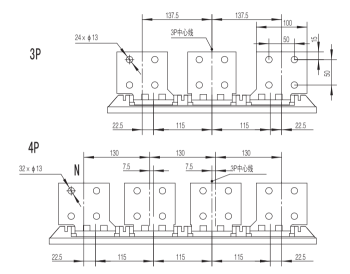
·垂直接线(In=2000-3200A)



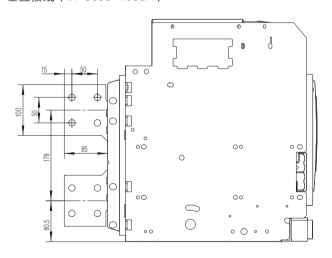


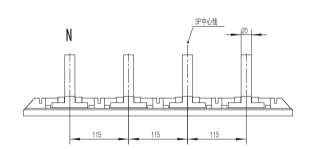
CFW5-4000 抽屉式 水平接线(In=3600~4000A)





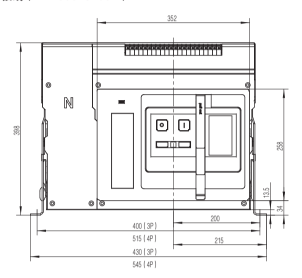
垂直接线(In=3600~4000A)

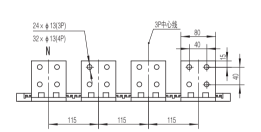


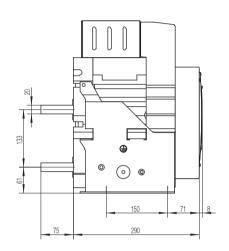


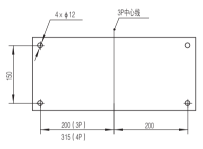


- •CFW5-4000 固定式
- ·水平接线(In=2000-3200A)

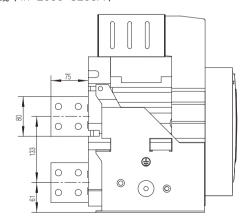


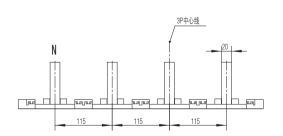






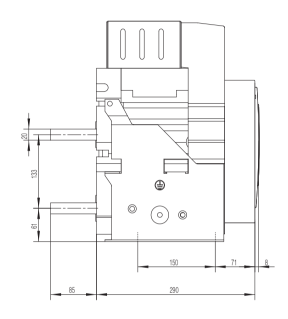
·垂直接线(In=2000-3200A)

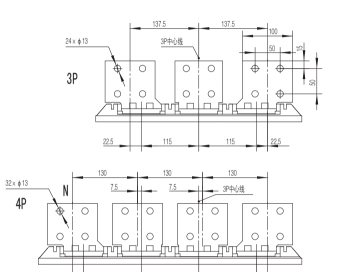




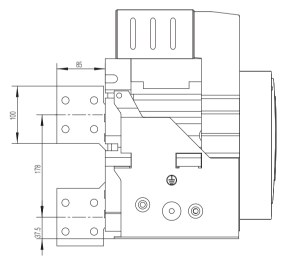
•CFW5-4000 固定式

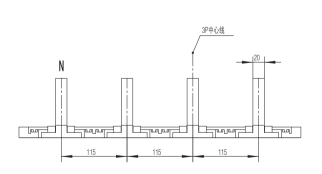
·水平接线(In=3600~4000A)





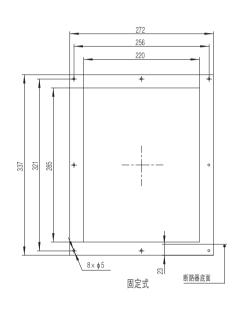
・垂直接线 (In=3600~4000A)

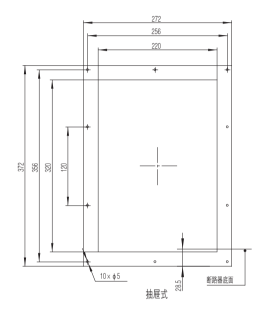




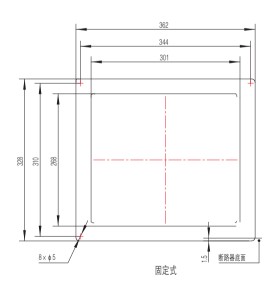


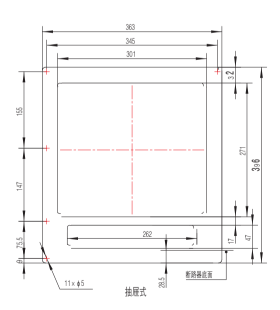
•CFW5-1600 门框开孔尺寸



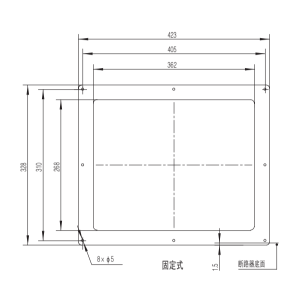


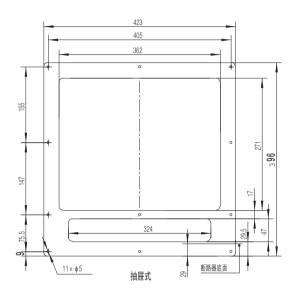
•CFW5-2500 门框开孔尺寸





·CFW5-4000 门框开孔尺寸



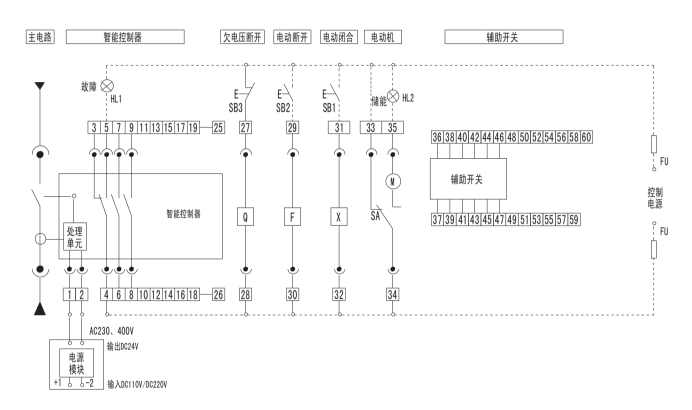


- ・断路器安装注意事项 为保证人身及用电设备的安全,断路器在投入运行前,请务必做到:
- 1) 断路器在安装使用前必须认真阅读使用说明书。
- 2) 安装前先检查断路器的规格是否符合使用要求。
- 3) 断路器安装前用1000V兆欧表测量断路器的绝缘电阻,在周围介质温度20±5℃,相对湿度50~70%不小于10兆欧。
- 4) 断路器安装时不能有异物落入断路器内部。
- 5) 断路器安装导电母线时必须平整不能有附加机械应力。
- 6)断路器安装时必须可靠的接地,断路器接地处有明显接地符号标志。
- 7)断路器安装时控制回路接线按照接线图,并检查分励、闭合电磁铁、电动机、控制器等相关部件的工作电压与实际电压是否相符,然后进行二次回路通电。



电气接线图

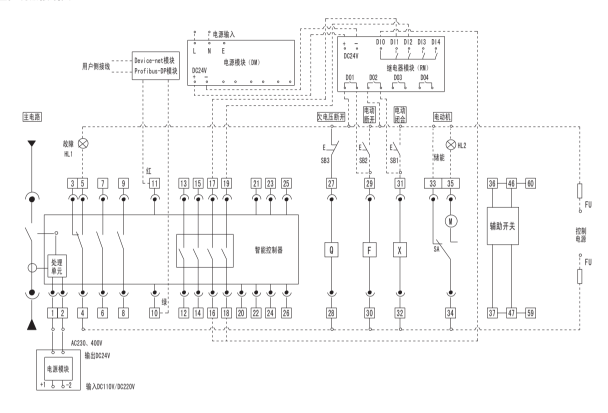
·M 型控制器接线图



- 1、2: 智能控制器辅助电源输入端,辅助电源为直流时,需加电源模块
- 3、4、5: 脱扣器故障跳闸指示用信号触点, 4为公共端
- 6、7和8、9:两组断路状态辅助常开触点(增选)
- 10、11: 空
- 12、13:控制器第1组信号输出端(增选)
- 14、15:控制器第2组信号输出端(增选)
- 16、17: 控制器第3组信号输出端(增选)
- 18、19: 控制器第4组信号输出端(增选)
- 20: 控制器接地
- 21、22、23、24: N、A、B、C相电压信号输入(增选)

- 25、26:外接N极或地电流互感器输入端
- 27、28: 欠电压脱扣器
- 29、30: 分励脱扣器
- 31、32: 闭合电磁铁
- 33、34、35: 电动机操作机构, 34为公共端
- Q、F、X、M: 欠电压脱扣器、分励脱扣器、闭合电磁铁、电动机操作机构
- HL1、HL2: 故障跳闸指示、电动机储能完成指示(用户自备)
- SB1、SB2、SB3: 合闸、分闸、欠压按钮(用户自备/欠压可短接)
- SA、FU: 电动机行程开关(电动机自带)
- 、熔断器(用户自备)

·H 型控制器接线图

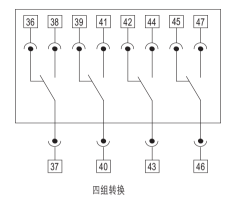


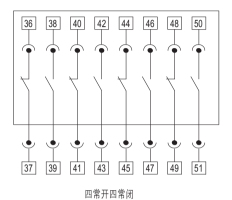
- 1、2: 智能控制器辅助电源输入端,辅助电源为直流时,需加电源模块
- 3、4、5: 脱扣器故障跳闸指示用信号触点, 4为公共端
- 6、7和8、9: 两组断路器状态辅助常开触点
- 10、11: 通讯接口
- 12、13: 负载监控1(默认)
- 14、15: 负载监控2(默认)
- 16、17: 分闸信号输出
- 18、19: 合闸信号输出
- 20. 控制器接地
- 21、22、23、24: N、A、B、C相电压信号输入
- 25、26: 外接N极或地电流互感器输入端

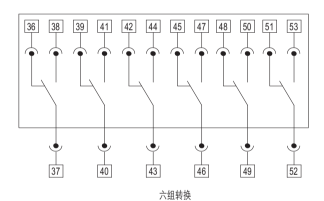
- 27、28: 欠电压脱扣器 (失压脱扣器)
- 29、30: 分励脱扣器
- 31、32: 闭合电磁铁
- 33、34、35: 电动机操作机构(34为公共端)
- 36~47: 辅助开关
- Q、F: 欠电压脱扣器、分励脱扣器、
- X、M: 闭合电磁铁、电动机操作机构
- HL1、HL2: 故障跳闸指示、电机储能完成指示(用户自备)
- SB1、SB2、SB3: 合闸、分闸、欠压按钮(用户自备)
- SA: 电动机行程开关(电动机自带)
- FU:熔断器(用户自备)

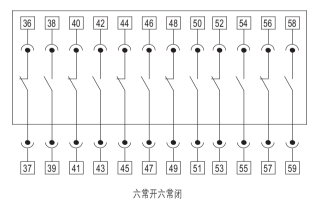


・辅助开关接线图









订货须知

| | | 表3 |
|------------------------------|--------------------------|--|
| | 用户单位 | 订货台数: 订货日期: |
| 基本参数 | 壳架等级 | □ CFW5-1600 □ 固定式 □ CFW5-2500 |
| | 安装结构 | □ CFW5-4000 □ 抽屉式 |
| | | CFW5-1600: 200 400 630 800 1000 1250 1600 |
| | 额定电流(A) | CFW5-2500: G30 800 1000 1250 1600 2000 2500 |
| | | CFW5-4000: 2000 2500 2900 3150 3200 3600 3900 4000 |
| | 分断类型 | □ H-高分断 □ HU-高电压分断(AC800/1000/1140V) |
| | | 注:CFW5-2500/4000 分断能力不区分;CFW5-1600 无高电压分断型 |
| | 极数 | □ 3极 □ 4极 □ 3P+N |
| | | CFW5 -1600: □水平接线标准母排 □水平接线加长母排 |
| | 接线方式 | CFW5 -2500: □水平接线 □垂直接线 □混合接线(上水平、下垂直) □混合接线(上垂直、下水平) |
| | | CFW5 -4000: □水平接线 □垂直接线 □混合接线(上水平、下垂直) □混合接线(上垂直、下水平) |
| | 控制器型号 | □2M(数码显示型) □2H(数码显示型) □ 3M(液晶显示型) □3H(液晶显示型) |
| 坎 | 控制器电压 | □AC220/230V □AC380/400V □AC110V □DC110V □DC220V □DC24V |
| 控制器参数 | 通讯功能 | □Modbus □Profibus □DeviceNet |
| 器 | 信号单元 | □触点1 □触点2 □触点3 □触点4 |
| 数 | 接地/漏电保护 | □接地保护(默认) □漏电保护 |
| - | 接地方式 | □T型(默认) □ W型 注: 3P+N时为外接互感器 |
| | 其他增选功能 | 参照控制器功能表 |
| 必 | 电动操作机构 | □AC220/230V □AC380/400V □AC110V □DC110V □DC220V |
| 选 附 | 分励脱扣器 | □AC220/230V □AC380/400V □AC110V □DC110V □DC220V □DC24V |
| 件 | 闭合电磁铁 | □AC220/230V □AC380/400V □AC110V □DC110V □DC220V □DC24V |
| | | □AC220/230V □AC380/400V □AC110V □DC110V □DC220V □DC24V |
| | 欠压脱扣器 | □瞬时 □ 1s延时 □3s延时 □5s延时 |
| | 失压脱扣器 | □AC220/230V □AC380/400V □ 瞬时 □ 0.3s延时 □0.5s延时 □1s延时 □3s延时 □5s延时 |
| | | CFW5 -1600: □四组转换(标配) □六组转换 |
| | 辅助触头 | CFW5 -2500: □四组转换(标配) □四常开四常闭 □六常开六常闭 □六组转换 |
| 增 | | CFW5 -4000: □四组转换(标配) □四常开四常闭 □六常开六常闭 □六组转换 |
| 选附 | 抽屉座门联锁 | □门联锁右侧 □门联锁左侧 |
| 件 | 位置指示 | □抽屉座三位置信号输出 |
| | 继电器模块 | □继电器模块 |
| | 电源模块 | □电源模块(默认与控制器工作电压一致) |
| | 按钮锁 | □按钮锁 |
| | 断开位置钥匙锁 | □一锁一钥匙 □两锁一钥匙 □三锁一钥匙 □三锁两钥匙 □五锁三钥匙 |
| | 10 1 11 47 64 | 软联锁:□两组,一合一分□三组,一合两分□三组,两合一分 |
| | 机械联锁 | 硬联锁:□两组,一合一分□三组,一合两分 |
| 特 | 特殊要求出厂整定 | : |
| 殊 过载长延时电流 A 时间 s;短路短延时电流 A 时 | | <u>A</u> 时间 <u>s;短</u> 路短延时电流 A_ <u>时</u> 间 <u>s;</u> 短路瞬时电流 A <u>_时间</u> s; <u>接地</u> 故障 电流 <u>A</u> 时间 <u>s_</u> |
| 要 | | |