

CFW45系列智能型万能式断路器

适用范围



CFW45系列智能型万能式断路器(以下简称断路器),适用于交流50Hz,额定工作电压AC400V、AC690V,额定电流6300A及以下的配电网中,用来分配电能,保护线路及电源设备免受过载、欠电压、短路、单相接地等故障的危害;同时也可以作为隔离开关使用。该断路器具有智能化保护功能,选择性保护精确,能提高供电可靠性,避免不必要的停电。

产品可上进线或下进线,断路器具有隔离功能,符号为“—/|×—”。

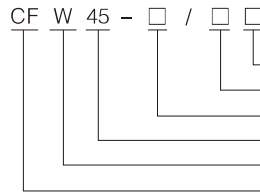
带有远程复位装置,能实现控制器故障脱扣后,远程恢复,并实现远程控制合闸功能。

断路器派生产品CBI-Y级断路器符号为“—/|—”符合GB/T14048.2-2008附录L要求。

产品符合标准:GB/T14048.2-2008、GB/T 14092.3-2009、GB/T 20645-2006。

产品通过国家强制性CCC认证。

型号及含义



特殊场所功能代号: G(高原环境专用)

极数: 三极不标、四极标以4

壳架等级额定电流

设计序号

万能式断路器

华通机电股份有限公司

选择特殊场所CFW45系列智能型万能式断路器可满足光伏、风电、高原和低温至-40℃环境条件下使用,符合GB/T 20645《特殊环境条件 高原用低压电器技术要求》,通过标准规定的相关试验。

正常工作条件

- 周围空气温度: -40℃ ~ +70℃,且24h平均值不超过+35℃,正常使用环境温度范围: -5℃ ~ +40℃;用于-40℃ ~ -5℃环境温度下的工作条件,在订货时须向本厂申明;环境温度高于+40℃时,需降容使用,降容系数见表3。
- 海拔: 安装地点海拔≤2000m。安装海拔在2000m至5000m可特殊订制,需降容使用,工作性能参照表2、表3修正值。
- 大气环境条件: 在周围空气温度为+40℃时,大气相对湿度不超过50%。在较低的温度下允许有较高的相对湿度,例如,+25℃时,大气相对湿度可达90%。对于由于温度变化产生的凝露应采取除湿或相应的措施。
- 污染等级: 3级。
- 安装类别: 断路器主电路及欠电压脱扣器线圈、电源变压器初级线圈安装类别为IV;其余辅助电路、控制电路安装类别为III。
- 选择性类别: B类。
- 安装条件: 断路器应按本说明书的安装要求安装,断路器的垂直倾斜度不超过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。

分类

- 按安装方式分: a)固定式; b)抽屉式。
- 按操作方式分: a)电动操作; b)手动操作(检修、维护用)。
- 按极数分: a)三极; b)四级。
- 按脱扣器种类分: a)智能型过电流脱扣器; b)欠电压瞬时(或延时)动作脱扣器; c)分励脱扣器。
- 按过电流脱扣器性能分: a)具有过载长延时反时限、短延时反时限、短延时定时限、瞬时功能,可由用户自行设定,组成所需的保护特性; b)单相接地保护功能; c)显示功能: 整定电流I_r显示,动作电流显示,整定时间、动作时间显示; d)报警功能: 过载报警。
- 自检功能: 过热保护,微机自诊断; f)试验功能; g)负载监控功能; h)热模拟功能; i)MCR功能; j)故障记忆功能; k)按保护特性和辅助功能,控制器分为L型、M型、H型。

主要技术参数

• 断路器的基本参数见表1

表1

壳架等级额定电流 I_{nm} A	额定电流 I_n A	额定电压 U_e V	额定极限短路分断能力 I_{cu} kA		额定运行短路分断能力 I_{cs} kA		额定短时耐受电流 I_{cw} kA(1s)		飞弧距离 mm
			400V	690V	400V	690V	400V	690V	
1000	200、400、630、800、1000	50Hz 400 690	42	25	30	20	30	20	0
1600	200、400、630、800、1000、1250、1600		50	35	50	35	50	35	
1600H			65	50	65	42	65	42	
2000	400、630、800、1000、1250、1600、2000		80	50	65	40	65	40	
3200	2000、2500、2900、3200		100	65	80	50	80	50	
4000*	3200、3600、4000		100	65	80	50	80	50	
6300	4000、5000、6300		120	80	120	80	120	80	

注：4000*A为3200A的增容型。

• 断路器在不同海拔高度下的降容系数见表2

表2

海拔(m)	2000	3000	4000	5000
工频耐压(V)	3500	3500	3000	2200
最大额定工作电压(V)	690	690	690	560
工作电流修正系数	1	0.93	0.88	0.82
断路器分断能力修正系数	1	0.93	0.71	0.63

• 断路器在不同环境温度下的降容系数见表3

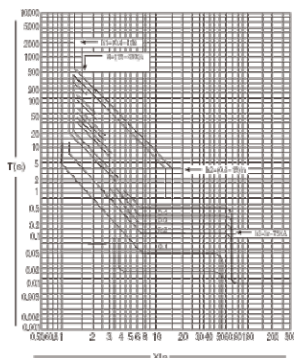
表3

环境温度	+40℃	+45℃	+50℃	+55℃	+60℃	+70℃
允许持续工作电流	I_n	$0.95I_n$	$0.89I_n$	$0.85I_n$	$0.78I_n$	$0.63I_n$

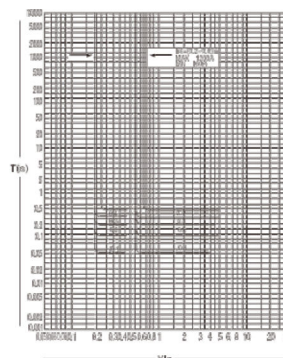
注：以上各种环境温度条件下，实测断路器进出线端温度不超过到110℃为标准。

• 智能控制器保护特性及功能

1)智能型保护特性曲线及负载监控曲线见图1-1，图1-2

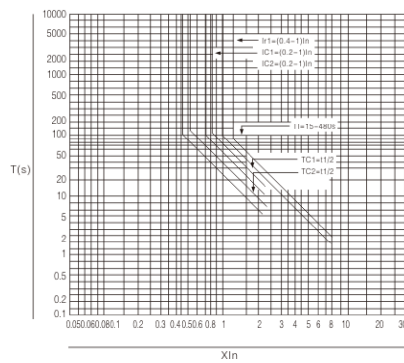


(a)为基本功能长延时，短延时及瞬动保护

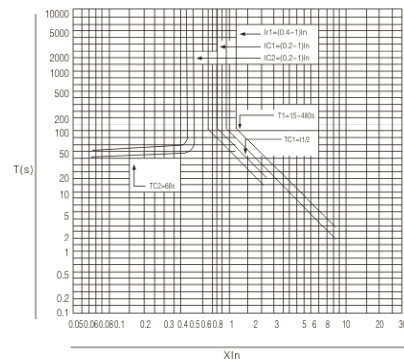


(b)接地故障保护

图1-1 为基本功能：长延时，短延时及瞬动保护



(c)双负荷限制的动作



(d)1个负荷限制和1个负荷重合的动作

图1-2 为负荷监测及控制

2)脱扣器电流整定值Ir及允差见表4

表4

长延时		短延时		瞬时		接地故障	
L	允差	S	允差	I	允差	If	允差
$(0.4-1) I_n$	$\pm 10\%$	$(0.4-15) I_n$	$\pm 10\%$	$1.0I_n \sim 20kA$ $(I_{nm}=1000A)$ $1.0I_n \sim 50kA$ $(I_{nm}=2000A)$ $1.0I_n \sim 70kA$ $(I_{nm}=3200A)$ $1.0I_n \sim 100kA$ $(I_{nm}=6300A)$	$\pm 15\%$	$(0.2-0.8) I_n$ (最大1200A, 最小160A)	$\pm 10\%$

注：当同时具有三段保护时，整定值不能交叉。

3)长延时过电流保护反时限动作特性见表5

表5

1	动作时间						允差
1.05 L	> 2h不动作						$\pm 15\%$
1.3 L	< 1h动作						
1.5 L	15s	30s	60s	120s	240s	480s	
2.0 L	8.4s	16.9s	33.7s	67.5s	135s	270s	

注：2.0 Ir1的时间 $t^2 T_L = (1.5L)^2 t_L$ 计算，其中 t_L 为长延时1.5Ir1的整定时间， T_L 为长延时动作时间。

4)短延时过电流保护动作特性见表6

表6

电流	动作特性	动作时间(s)					允差
$I \geq S \quad I \leq 8L$	反时限	$T_2 = (8L)^2 t / I^2$					$\pm 15\%$
$I \geq S \quad I > 8L$	定时限	整定时间 t_2	0.1	0.2	0.3	0.4	
		可返回时间 t_2	0.06	0.14	0.23	0.35	

5)接地故障保护特性为短延时定时限，见表5定时限动作时间及可返回时间，接地故障出厂时时间整定值为“OFF”。

6)智能型脱扣器保护特性出厂整定值见表7

表7

保护特性	定值	L	In
	长延时	延时	$t1(1.5L)$
短延时	定值	S	8In
	延时	t2	0.4s
瞬时	定值	I	12In
	延时	t4	OFF(只有显示, 不分开)
接地故障	定值	If	0.4In
	延时	t4	OFF(只有显示, 不分开)
负荷监测	ILC1		In
	ILC2		In

注：表中 L 为长延时保护整定电流，S 为短延时保护整定电流，I 为瞬时保护整定电流，If 为接地保护整定值，ILC1、ILC2 为负载监控整定电流。

- 智能控制器过电流脱扣器的功能
- M型过电流脱扣器的功能、面板说明见图(1-3)

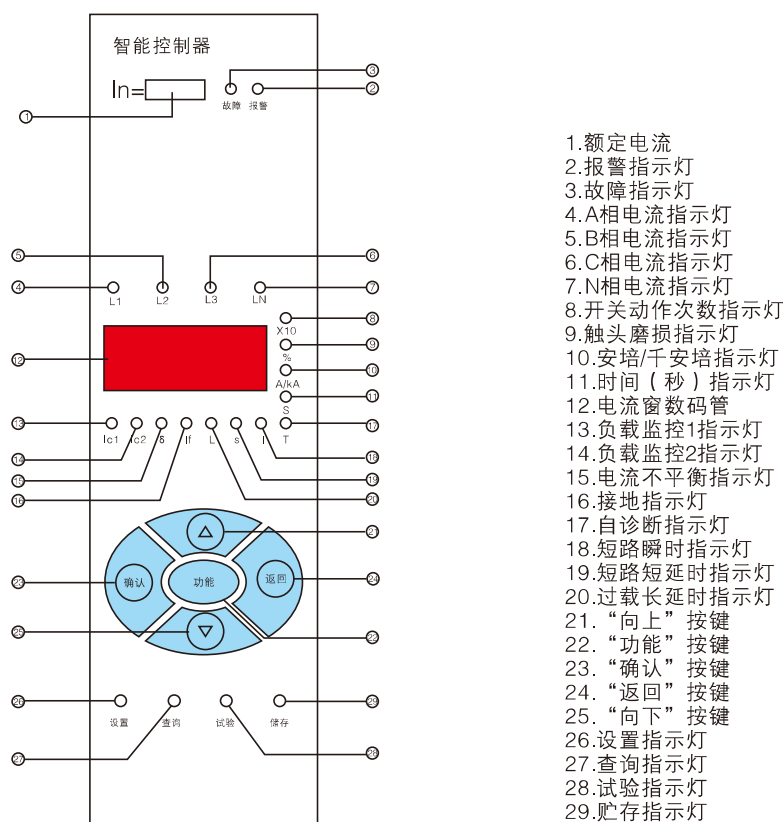


图1-3 面板说明

a) 电流表功能

显示各相运行电流及接地泄漏电流，正常显示最大相电流，还可显示整定、试验及故障的电流值或时间值。

b) 电压表功能(需要时，订货说明)

显示各线电压，正常显示最大值。

c) 负载监控功能

设置两个整定值，ILC1整定范围(0.2-1)In，ILC2整定范围(0.2-1)In，ILC1延时特性为反时限特性，其时间整定值为长延时整定值的1/2；ILC2延时特性有两种，第一种为反时限特性，其时间整定值为长延时整定值的1/4；第二种为定时限，其延时时间为60s。这两种延时功能，前者用于当电流接近过载整定值是分段下级不重要负载，后者则用于当电流超过ILC1整定值，使延时分段下级不重要负载后，电流下降，使主电路和重要负载电路保持供电，当电流下降到ILC2时，经一定延时后指令再次接通下级已切除过的电路，恢复整个系统的供电。上述两种监控保护，用户可任选其一，监控特性见图1-2(c)(d)

d) 整定功能

用 **确认** **功能** **返回** **△** **▽** 五个按钮即可对脱扣器各种参数进行整定。

e) 试验功能

用 **确认** **功能** **返回** **△** **▽** 等键，可对脱扣器各种保护特性进行检查。

f) 远端监控和诊断功能

(1) 脱扣器具有本机故障诊断功能当计算机发生故障时能发出出错“E”显示或报警，同时重新启动计算机。用户需要时，也可将断路器分断。

(2) 当局部环境温度达到85℃时，能发出报警，并能在较小的电流时(用户需要时)分段断路器。

(3) 智能脱扣器具有过载、接地、短路、负载监控、预报警、脱扣指示(OCR)等信号通过接触点或光耦输出，便于用户外接遥控用。触点容量DC28V、1A、AC125V、1A。

g) MCR脱扣和模拟脱扣保护，根据用户要求可关断，做短延时分断试验一般需要关断

(1) MCR接通分断保护主要用在线路故障状态合闸时(脱扣器通电瞬间)，脱扣器具有在低倍短路电流分断断路器功能。出厂设定在10KA，误差±20%，其设定电流可根据用户要求定。

(2) 脱扣器设有在特大短路电流时，信号不经主机芯片处理，直接发脱扣信号的功能。

h) 热记忆功能

脱扣器过载或短路延时脱扣后，在脱扣器未断电之前具有模拟双金属片特性的记忆功能，过载能量30min释放结束，短延时能量15min释放结束。在此期发生过载，短延时故障，脱扣时间将变短，脱扣器断电，能量自动清零。

· H型过流脱扣器的功能

除了具有M型所有功能，同时具有串行通讯接口，通过专用设备与打印机、语言系统或PC机配套，可把断路器编号、分合状态、脱扣器多种设定值、运行电流、电压、故障电流、动作时间及故障状态等多种参数传输出来，以图形、文字等方式显示或打印出来，实现遥测、遥调、遥控、通讯功能，适用网络系统。

① 通讯接口硬件支持

- a) 中央处理器16位单片机，时钟频率25MHz；
- b) 通讯波特率最高达1MHz；
- c) 端口遵从EIA Rs485协议；
- d) 支持双工、半双工方式。

② 数据传输方式支持

- a) 支持串行同步及串行异步方式；
- b) 支持8位、9位为数据传输方式、支持奇偶校验；
- c) 必要时可以实现并行方式通讯。

③ 通讯接口协议

分三层：应用层、链路层、物理层；各层协议专用。

④ 通讯接口的功能

主要实现低压配电系统所要求的四遥功能，即：遥控、遥调、遥测、通讯。

• H型控制器的功能，面板说明见图1-4

除了具有M型所有功能，同时具有串行通讯接口，通过专用设备与打印机、语言系统或PC机配套，可把断路器编号、分合状态、控制器多种设定值、运行电流、电压、故障电流、动作时间及故障状态等多种参数传输出来，以图形、文字等方式显示或打印出来，实现遥测、遥调、通讯功能，适用网络系统。

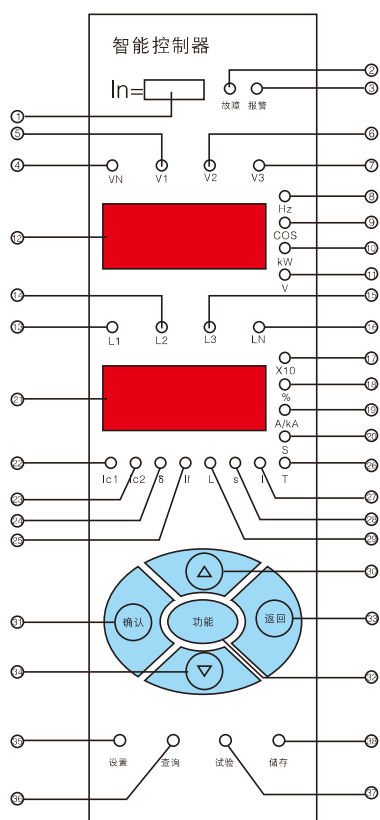


图1-4 面板说明

- ①通讯接口硬件支持
 - a)中央处理器16位单片机，时钟频率25MHz
 - b)通讯波特率最高达1MHz
 - c)端口遵从EIA Rs485协议
 - d)支持双工、半双工方式
- ②数据传输方式支持
 - a)支持串行同步及串行异步方式
 - b)支持8位、9位为数据传输方式、支持奇偶校验
 - c)必要时可能实现并行方式通讯
- ③通讯接口协议
 - 分三层:应用层、链路层，物理层;各层协议专用。
- ④通讯接口的功能
 - 主要实现低压配电系统所要求的四遥功能，即:遥控，通调、遥测、通讯。

- 1.额定电流
- 2.故障指示灯
- 3.报警指示灯
- 4.N相电压指示灯
- 5.A相电压指示灯
- 6.B相电压指示灯
- 7.C相电压指示灯
- 8.频率指示灯
- 9.功率因数指示灯
- 10.千瓦指示灯
- 11.电压指示灯
- 12.电压窗数码管
- 13.A相电流指示灯
- 14.B相电流指示灯
- 15.C相电流指示灯
- 16.N相电流指示灯
- 17.开关动作次数指示灯
- 18.触头磨损指示灯
- 19.安培/千安培指示灯
- 20.时间(秒)指示灯
- 21.电流窗数码管
- 22.负载监控1指示灯
- 23.负载监控2指示灯
- 24.电流不平衡指示灯
- 25.接地指示灯
- 26.自诊断指示灯
- 27.短路瞬时指示灯
- 28.短路短延时指示灯
- 29.过载长延时指示灯
- 30.“向上”按键
- 31.“确认”按键
- 32.“功能”按键
- 33.“返回”按键
- 34.“向下”按键
- 35.设置指示灯
- 36.查询指示灯
- 37.试验指示灯
- 38.贮存指示灯

• M型、H型控制器保护特性出厂整定值见表8

表8

长延时	定值	L	$1n(11n)$
	延时	$t1(1.5I_r1)$	15s(30s)
短延时	定值	S	$8In(3In)$
	延时	t2	0.4s(0.2s)
瞬时	定值	I	$12In(10In)$
接地故障	定值	If	0.4In
	延时	t4	OFF(只有显示，不分开)
负荷监测	ILC1		In(无)
	ILC2		In(无)

注：表中 L 为长延时保护整定电流，S 为短延时保护整定电流，I 为瞬时保护整定电流，If 为接地保护整定。括弧内数据为L型。

• 断路器的操作性能用操作循环次数表示见表9

表9

壳架等级额定电流Inm A	每小时操作循环系数	通电操作次数	不通电操作循环系数	总计
1000	20	500	4500	5000
2000	20		9500	10000
3200、4000、6300	10		4500	5000

• 断路器的分励脱扣器，欠电压脱扣器、电动操作机构、释能(合闸)电磁铁智能型电子脱扣器的工作电压见表10

表10

类型	额定电压		
		AC(50Hz)V	DC V
分励脱扣器	Us	220、380	110、220
欠电压脱扣器	Ue	220、380	-
电动操作机构	Us	220、380	110、220
释能(合闸)电磁铁	Us	220、380	110、220
智能控制器	Us	220、380	110、220

• 断路器的欠电压脱扣器性能见表11

表11

类型	欠电压延时脱扣器	欠电压瞬时脱扣器
脱扣器动作时间	延时1s 3s 5s	瞬时
脱扣器动作时间电压值	35%~70%Ue	能使断路器断开
	≤35%Ue	断路器不能闭合
	≥85%Ue	断路器可靠闭合
在1/2延时时间内，如果电源电压恢复到85%Ue时		断路器不断开

注：延时时间精确度为±10%。

- 辅助触头的性能 (1)辅助触头的约定发热电流为6A
- (2)辅助触头形式：四常开四常闭(四组转换型)
- (3)辅助触头的非正常接通与分断能力

辅助触头按使用所确定的非正常使用条件下得接通分断能力见表12

表12

使用类别	接通			分断			通断操作循环次数和操作频率		
	I/le	U/Ue	Cos φ 或T0.95	I/le	U/Ue	Cos φ 或T0.95	操作循环次数	每分钟操作循环次数	通电时间(t)
AC-15	10	1.1	0.3	10	1.1	0.3	10	6(或与主回路操作频率同)	≥0.05
DC-13	1.1	1.1	6Pe	1.1	1.1	6Pe			

注：6Pe的上限为300ms。

• 辅助触头正常条件下得接通与分断能力见表13

表13

使用类别	接通			分断		
	I/le	U/Ue	Cos φ 或T0.95	I/le	U/Ue	Cos φ 或T0.95
AC-15	10	1	0.3	1	1	0.3
DC-13	1	1	6Pe	1	1	6Pe

· 断开位置钥匙锁

断路器具有“断开位置钥匙锁”附件(按订货要求供)。能将断路器锁定在断开位置。此时无论用合闸按钮或释能(合闸)电磁铁均不能使断路器闭合。

· 用户选装后，工厂提供锁和钥匙：

一台断路器配一锁一钥匙；二台断路器配两锁一钥匙；三台断路器配三锁两钥匙。

辅助触头(见图11)的组合形式见表14

表14

型式	常开	常闭
基本形式(四组转换型)	4	4
特殊型式(电气独立型)	4	4
	6	2
	2	6

正常供应这四组转换开关，否则订货时说明。

结构特征

断路器结构紧凑，具有立体分隔式的特点。触头系统封闭在具有分隔结构的两绝缘底板之间，每相触头都被隔开形成一个个小室。而智能型脱扣器，操作机构，手动和电动操作机构依次排在其前面形成各自独立的单元，如其中某一单元发现损坏。可将该单元真个拆下换新的(见图2)。

断路器体积小，结构紧凑，按钮和操作只需较小的空间，“试验”或“分离”位置有很好的安全性。(见图3)

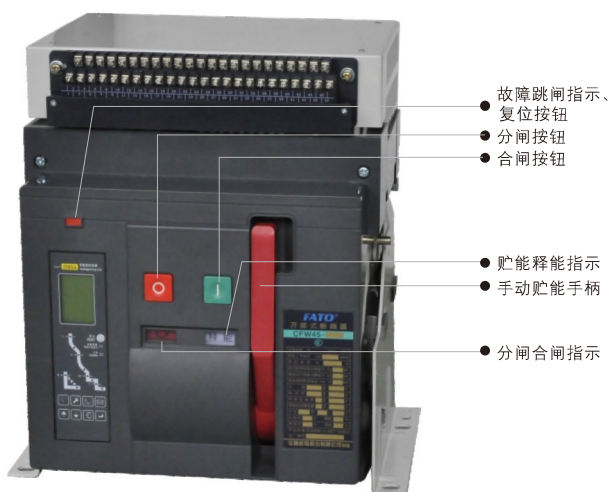


图2-1 CFW45系列智能型万能式断路器

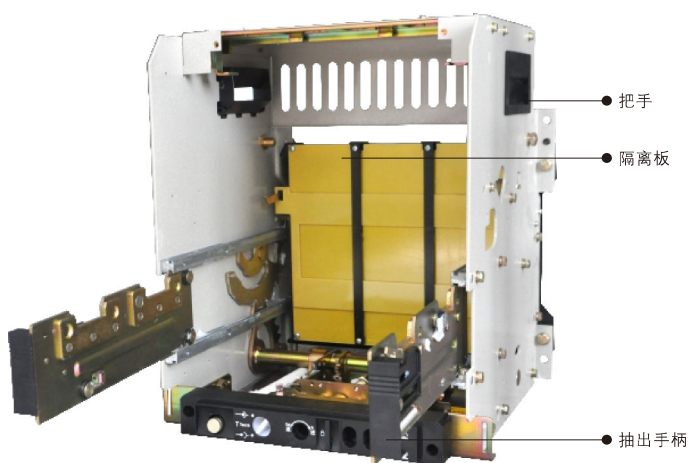


图2-2 CFW45系列智能型万能式断路器抽屉座

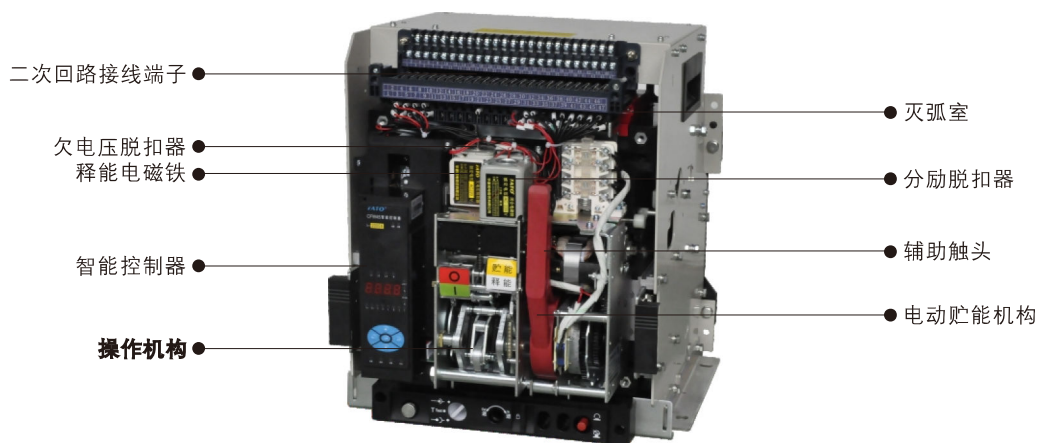


图2-3 CFW45系列智能型万能式断路器抽出位置

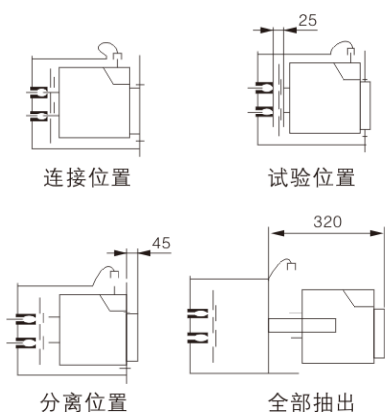


图3

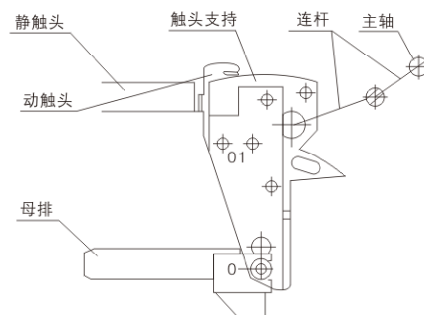


图4

• 触头系统(见图4)

每相触头系统被安装在绝缘小室内，其上方是灭弧室。触头系统用连杆与绝缘板外的主轴连接，从而完成闭合、断开的动作。而每相触头系统为了降低电动斥力，采用10片触头并联形式，10片触头安装在一个触头支持上，触头片的一端用软联结与母排连接，断路器在闭合时，主轴带动连杆使触头支持绕“0”点逆时针转动，而动触头在与静触头接触后绕“01”点顺时针转动，压缩弹簧，从而产生足够的触头压力，确保断路器可靠接通。

• 操作机构(见图5)

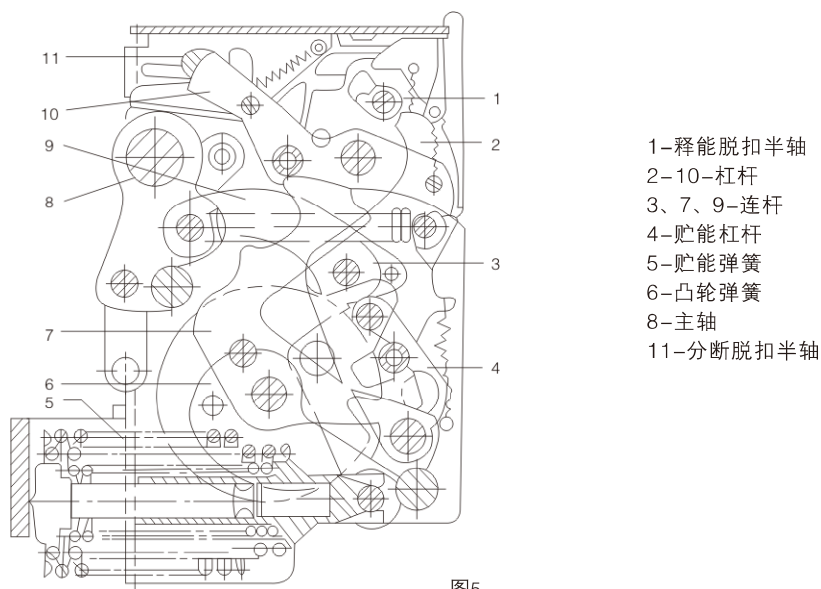
断路器操作方式有手动和电动两种，断路器采用弹簧储能闭合(有预储能)，闭合速度与电动或手动操作速度无关。

断路器利用凸轮压缩一组弹簧达到储能目的，并具有自由脱扣功能。断路器有三种操作位置。

a) 储能：电动操作或手动操作外力带动凸轮转动，凸轮上顶着储能杠杆，随着凸轮转动储能杠杆不断压缩储能弹簧，当凸轮转动到一定角度，通过机构内以系列传到储能结束。

b) 闭合：按动合闸按钮(智能脱扣器上的或用户自备的接通释能电磁铁的按钮)，使释能脱扣半轴转动，储能杠杆脱扣，在储能弹簧力的作用下，通过猛力的一系列的传动力推动主轴转动，从而使触头闭合。

c) 断开：按动分闸按钮或来自过电流、欠电压、分励信号、智能型脱扣器上的试验脱扣信号，使分励脱扣半轴转动，杠杆脱扣，连杆机构变化，在触头反力及复位弹簧力的作用下，断路器迅速断开。



- 1-释能脱扣半轴
- 2-10-杠杆
- 3、7、9-连杆
- 4-贮能杠杆
- 5-贮能弹簧
- 6-凸轮弹簧
- 8-主轴
- 11-分断脱扣半轴

图5

• 智能控制器
智能脱扣器的结构关系见图6

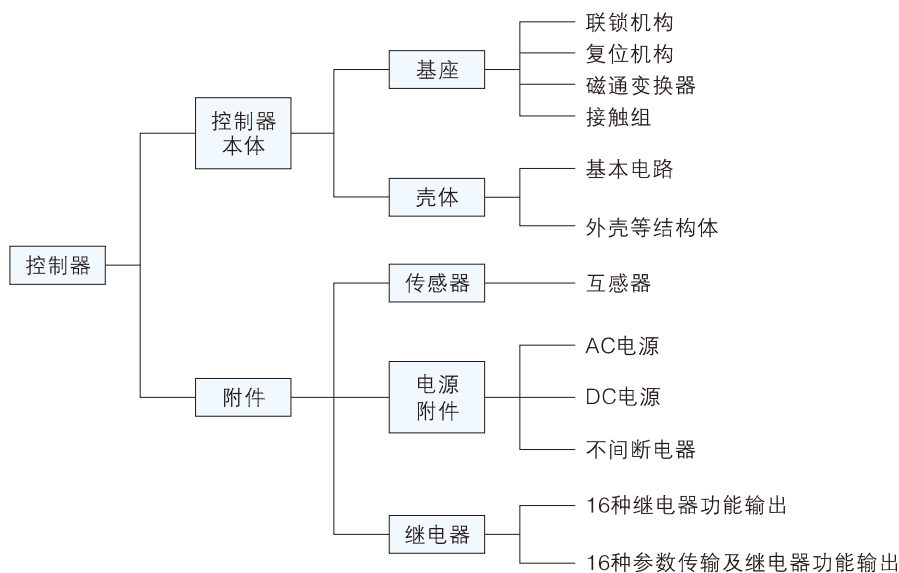


图6

基座：

基座由以下几部分组成，成为脱扣器的功能执行器件。

- a) 联锁机构：用于脱扣器的执行元件--磁通变换器动作驱动脱扣杠杆将断路器分断后保持该位置。
- b) 复位机构：在磁通变换器动作将主触头分断后立即使磁通变换器复位。
- c) 磁通变换器：在接受脱扣器电路中得电流后产生一个磁场，使磁力线改变方向，导致在反力弹簧作用下动铁芯驱动脱扣杠杆。
- d) 接触组：按断路器触头状态来决定其触头的分、合位置。

• CFW45-1000(200~1000A) 断路器L,M型二次回路接线图, 见图13a

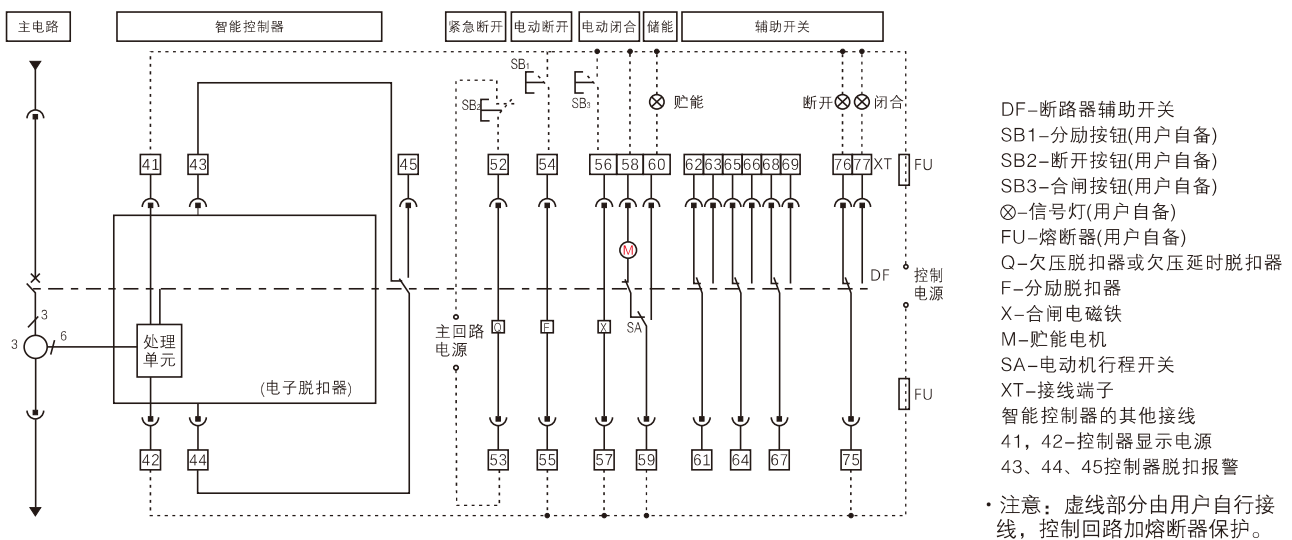


图13a CFW45-1000 L,M型智能型万能式断路器二次接线图

• CFW45-1000(200~1000A) 断路器H型控制器二次回路接线图, 见图13b

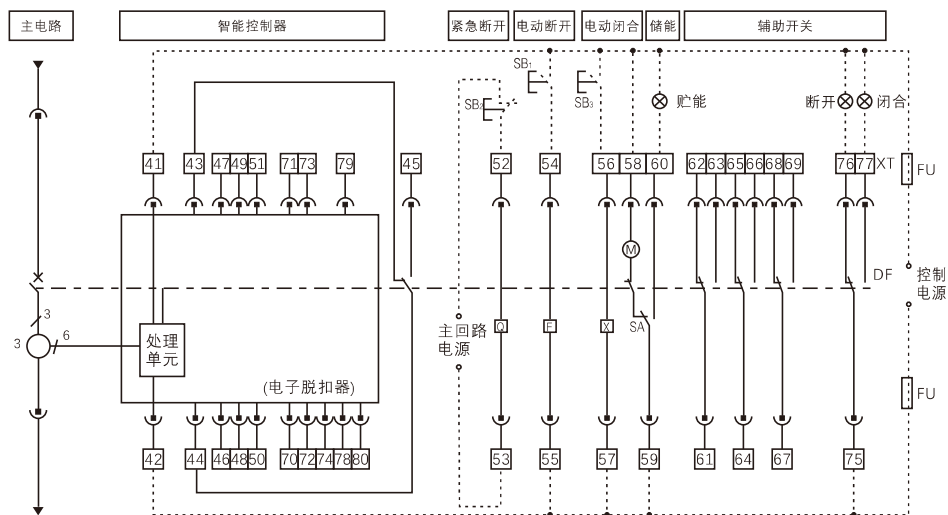
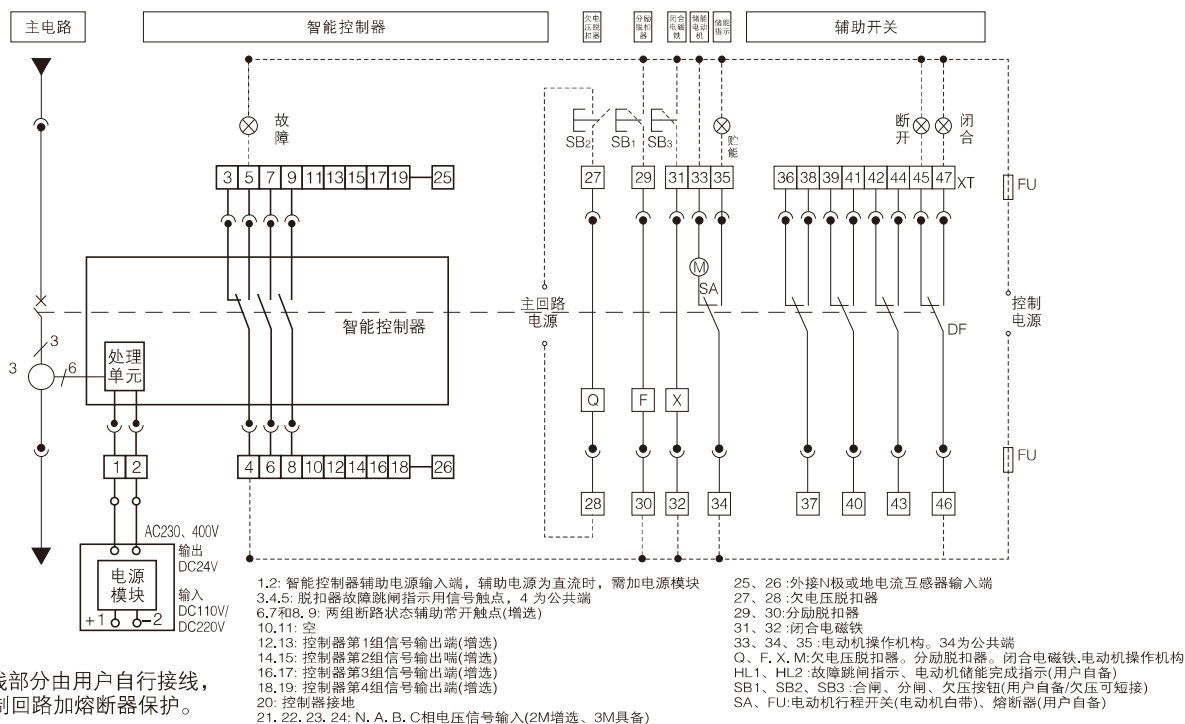


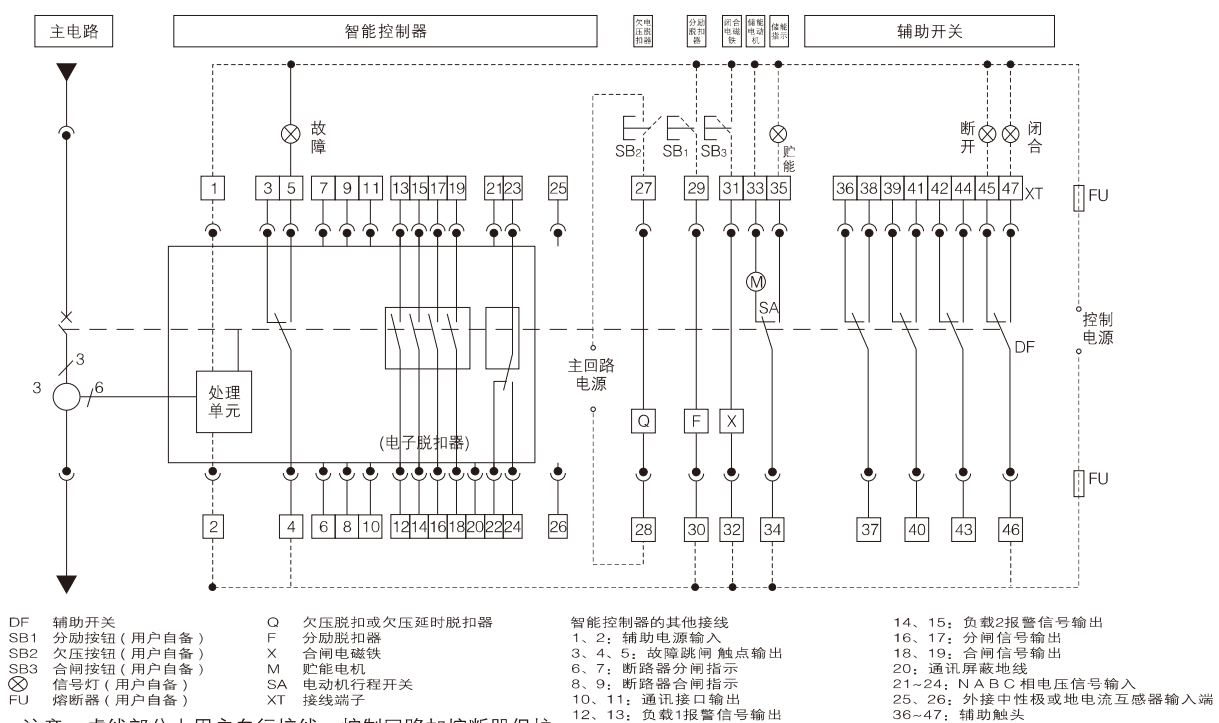
图13b CFW45-1000 H型智能型万能式断路器二次接线图

• CFW45-1600(200~1600A)万能式断路器M型基本功能接线图, 见图13c



• 注意: 虚线部分由用户自行接线, 控制回路加熔断器保护。

• CFW45-1600(200~1600A)万能式断路器H型基本功能接线图, 见图13d



• 注意: 虚线部分由用户自行接线, 控制回路加熔断器保护。

•CFW45-2000~6300(200~6300A)断路器辅助开关由四组转换接触头组成的二次回路接线图，见图13e

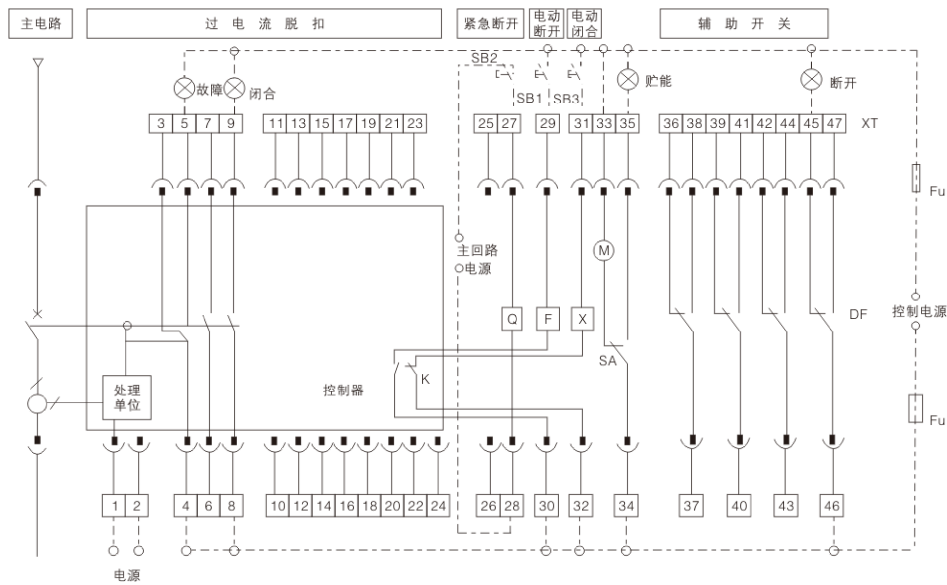


图13e 配L或M型智能控制器的断路器二次回路接线(辅助触头为四组转换触头)

- | | | | |
|----------------|------------|-----------------|---|
| 10-RS232(通讯)输入 | 19-讯号输出地线 | Q-欠电压(瞬时或延时)脱扣器 | 33-可直接接电源(自动预贮能),也可串接常开按钮后接电源(手控预贮能)。若Q、F、X等的额定电压不同应分别接不同电源1-2之间的电源电压为直流时1为正2为负(虚线部分由用户自接)。 |
| 11-RS232(通讯)输出 | 20-保护地线 | F-分励脱扣器 | |
| 12-过载预报信号输出 | 21-N相电压输入端 | X-释能电磁铁 | |
| 13-瞬时脱扣讯号输出 | 22-A相电压输入端 | M-贮能电机 | |
| 14-短延时脱扣讯号输出 | 23-B相电压输入端 | SA-电动机行程开关 | |
| 15-长延时脱扣讯号输出 | 24-C相电压输入端 | XT-接线端子 | |
| 16-接地故障脱扣讯号输出 | SB1-分励按钮 | Fu-熔断器 | |
| 17-卸负载1讯号输出 | SB2-欠压按钮 | DF-熔断器辅助开关 | |
| 18-卸负载2讯号输出 | SB3-合闸按钮 | K-控制器内部控制点 | |

•CFW45-2000~6300(200~6300A)辅助开关由二常开六常闭触头组成的二次回路接线图，见图13f

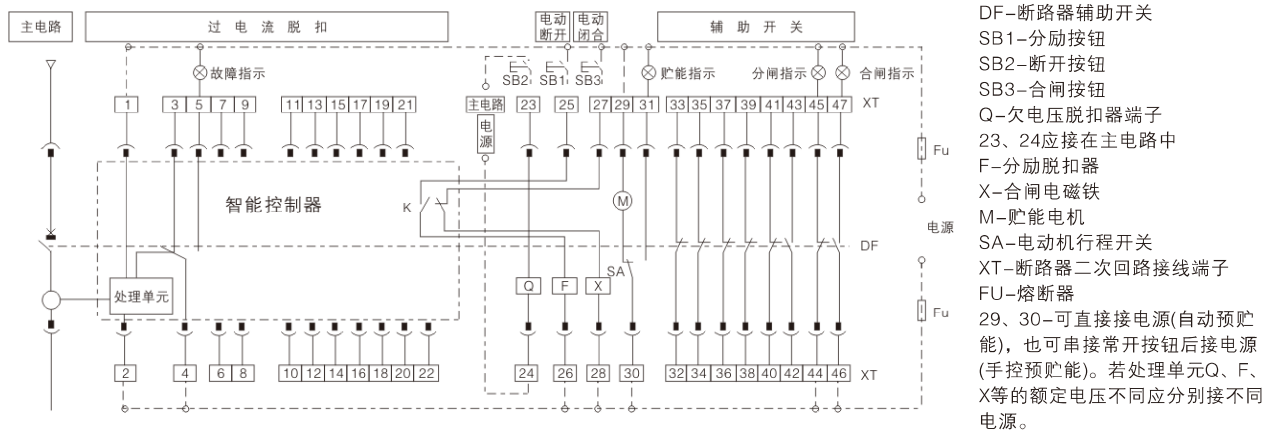
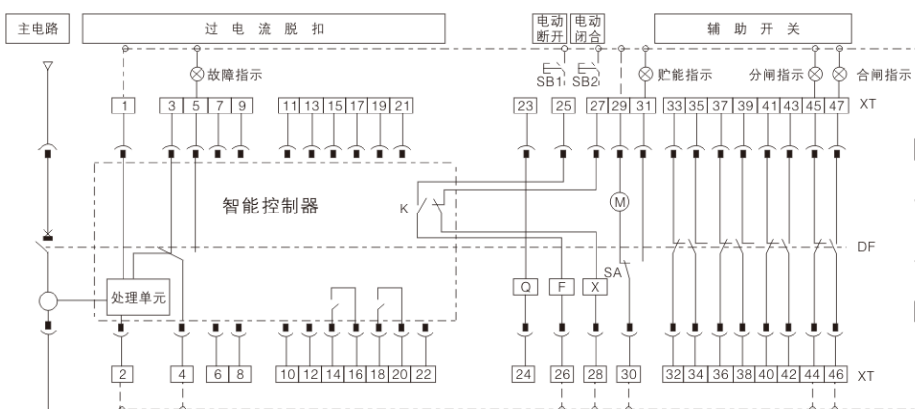


图13f 配L或M型智能控制器的断路器二次回路接线图(辅助开关为二常开六常闭触头)

• CFW45-2000~6300(200~6300A) 辅助开关由四常开闭触头的二次回路接线图, 见图13g



DF-断路器辅助开关
SB1-分励按钮
SB2-断开按钮
SB3-合闸按钮
Q-欠电压脱扣器端子
23、24应接在主电路中
F-分励脱扣器
X-合闸电磁铁
M-储能电机
SA-电动机行程开关
XT-断路器二次回路接线端子
FU-熔断器
29、30-可直接接电源(自动预储能), 也可串接常开按钮后接电源(手按预储能)。若处理单元Q、F、X等的额定电压不同应分别接不同电源。

图13g 配L或M型智能控制的断路器二次回路接线图(辅助开关为四开四闭触头)

• CFW45-2000~6300(200~6300A) 型智能控制器的断路器二次回路接线图, 见图13h (辅助开关为四组转换触头)

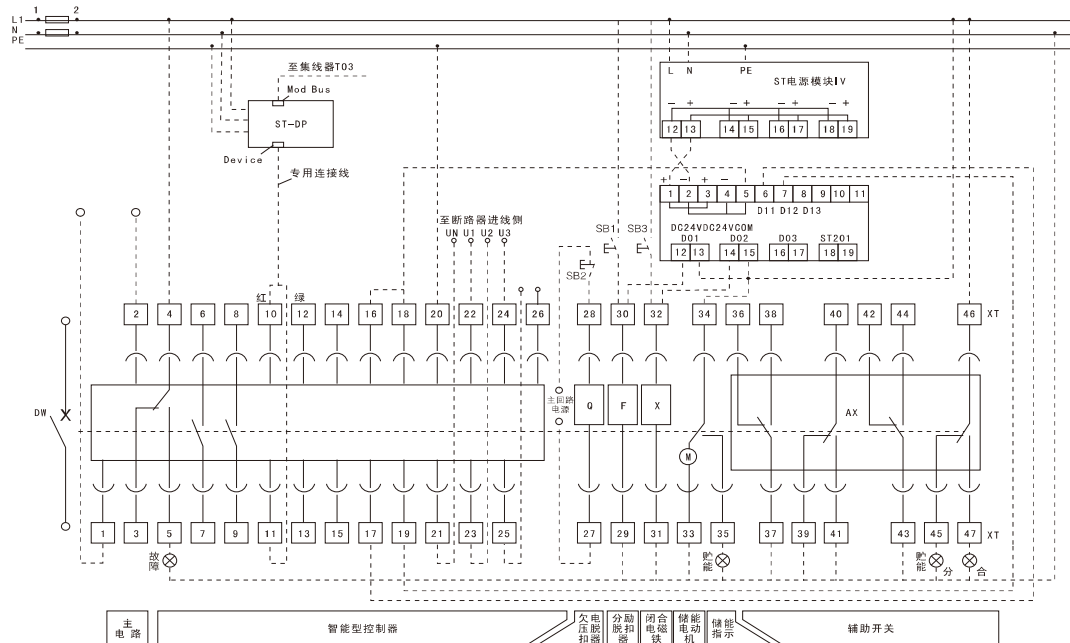


图13h 配H型智能控制器的断路器二次回路接线图

智能控制器其他接线

1#、2#：电源输入
3#、4#、5#：故障跳闸触点输出端，其中4#为公共端
6#、7#：断路器状态第一组辅助触点输出端
8#、9#：断路器状态第二组辅助触点输出端
10#：RS485通讯A端子(红)
11#：RS485通讯B端子(绿)
12#、13#：负载1报警
SB1：分励按钮用户自备
SB2：欠压按钮用户自备
SB3：合闸按钮用户自备

14#、15#：负载2报警
16#、17#：分闸信号输出
18#、19#：合闸信号输出
20#：PE线
21#：N相电压输入端
22#、23#、24#：A、B、C三相电压输入端
25#、26#：外接中性极或接地电流互感器

X：合闸电磁铁
M：储能电机
F：分励脱扣器

Q：欠压(瞬时或延时)脱扣器
AX：辅助触头
XT：接线端子

注：(1) 虚线部分由用户自行连接；
(2) 带辅助功能脱扣器的接线参照上图；
(3) 电源模块与继电器模块仅在选配四遥(三遥)时附带。

外形及安装尺寸

• CFW45-1000固定式断路器的安装尺寸和外形尺寸, 见图4a

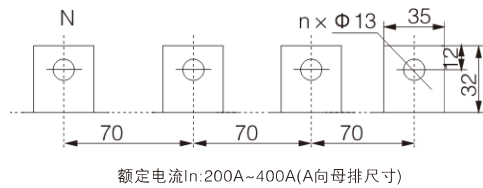
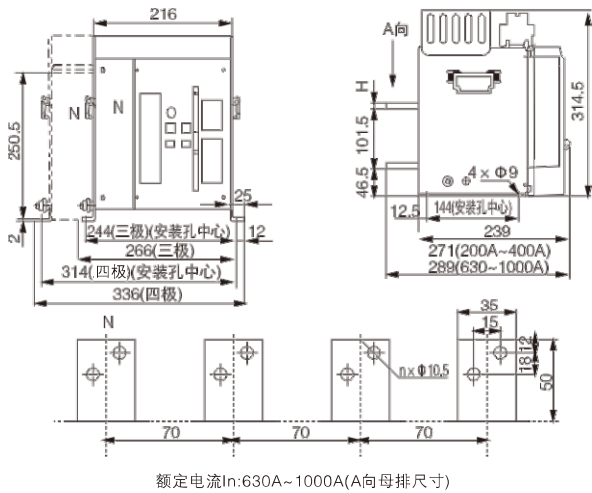


图4a

表15

额定电流(A)	200、400	630	800、1000	备注
母线厚度H(mm)	6	8	10	-
n	6	12	12	三极
	8	16	16	四极

• CFW45-1000抽屉式断路器的安装尺寸和外形尺寸, 见图4b

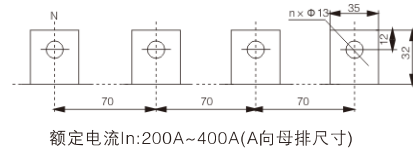
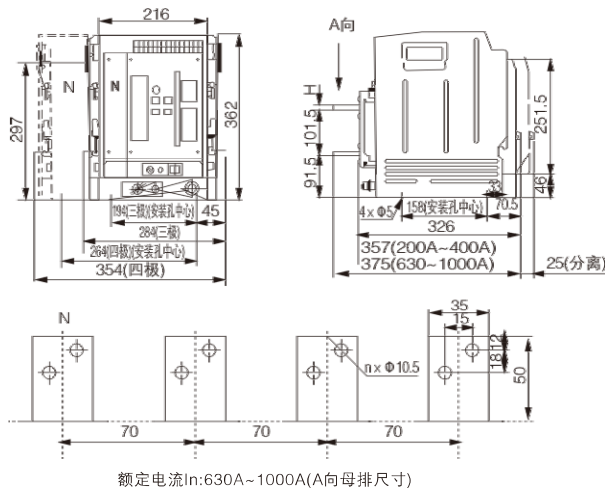


图4b

表16

额定电流(A)	200、400	630	800、1000	备注
母线厚度H(mm)	6	8	10	-
n	6	12	12	三极
	8	16	16	四极

• CFW45-1000断路器门框柜门开孔尺寸, 见图4c

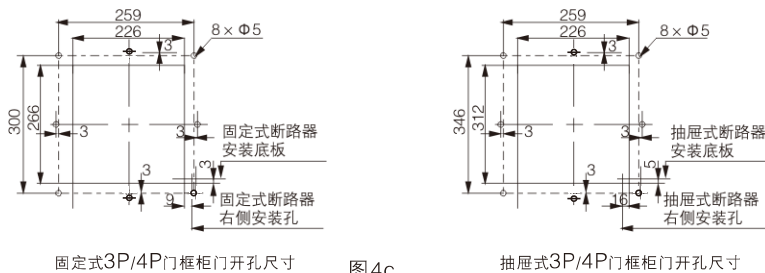


图4c

• CFW45-1600抽屉式断路器安装尺寸、外形尺寸图(见图5a)

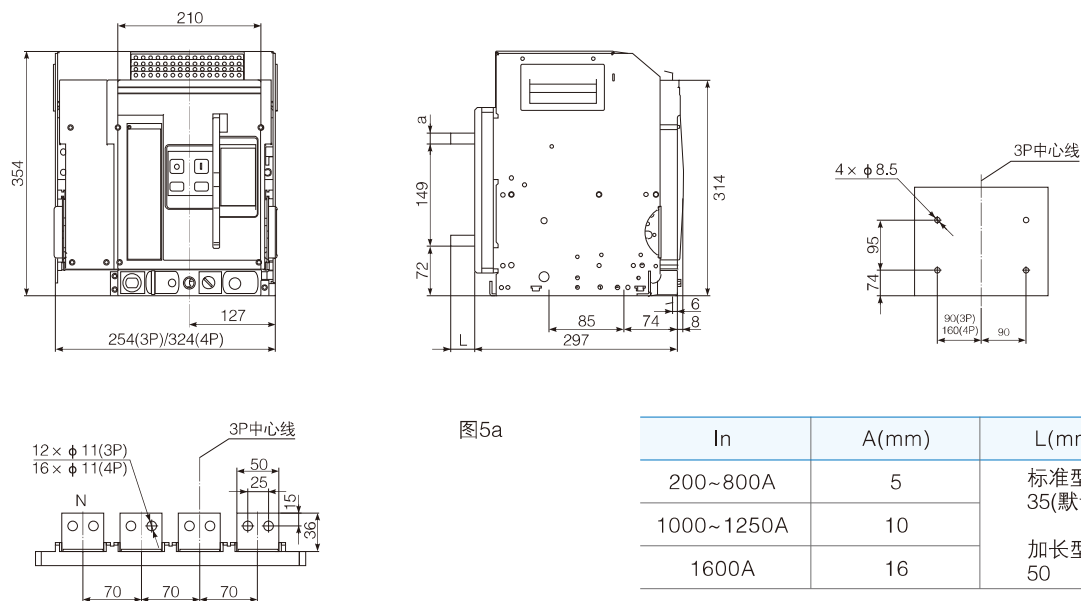


表17

• CFW45-1600固定式断路器安装尺寸、外形尺寸图(见图5b)
水平接线

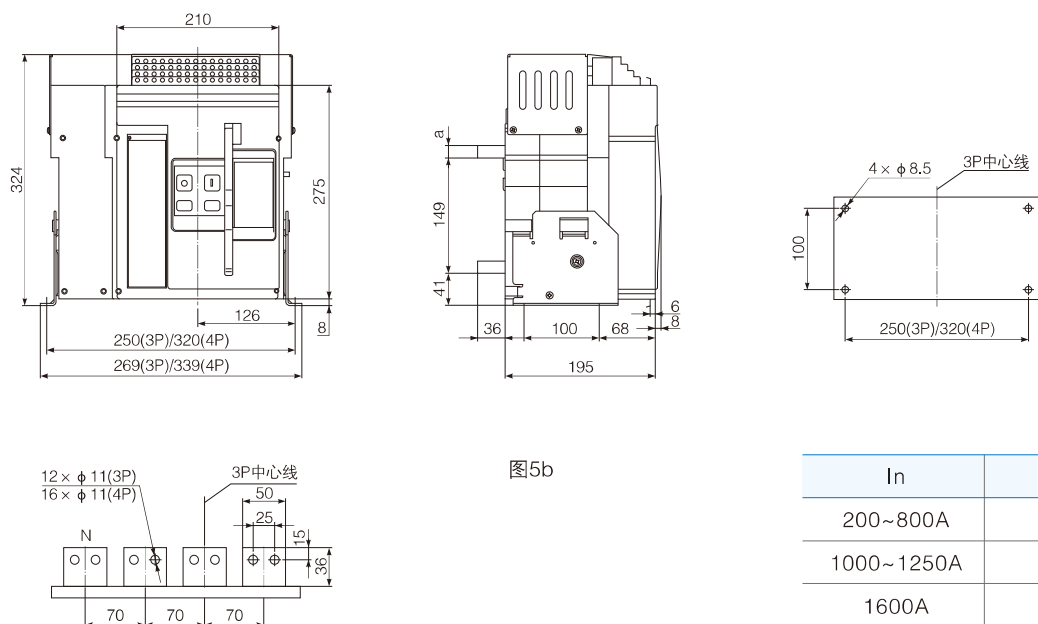


表18

• CFW45-4000/3P 固定式断路器安装，外形尺寸(见图6f)

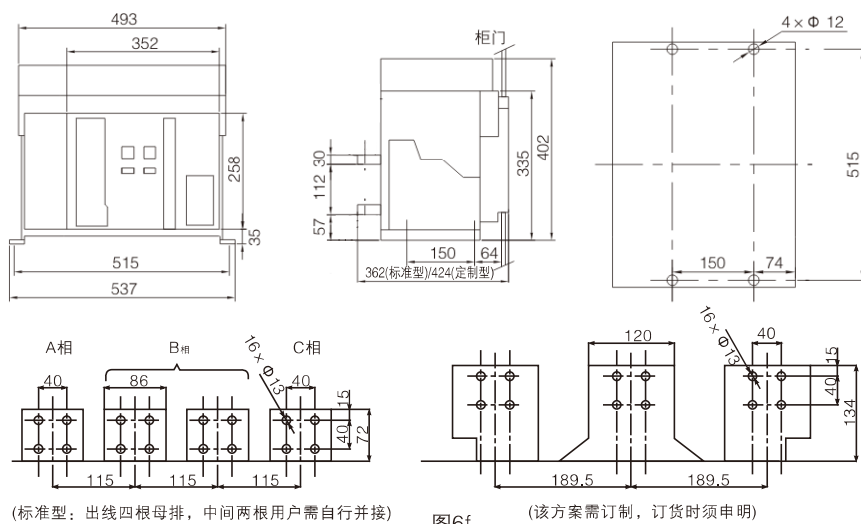


图6f

• CFW45-6300/4000A、5000A 抽屉式断路器三极、四极安装，外形尺寸(见图6g)

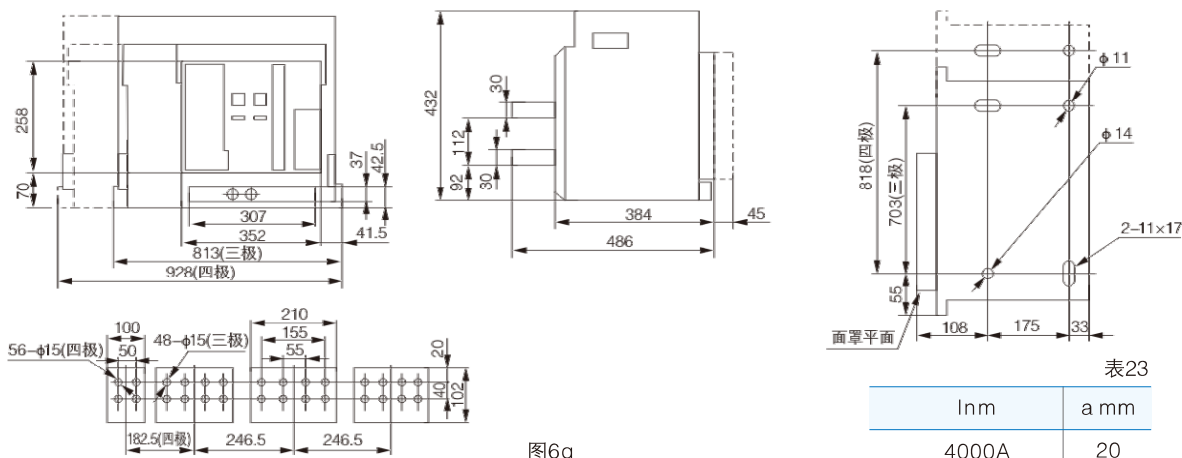


图6g

• CFW45-6300/5000A 固定式断路器三极安装，外形尺寸(见图6h)

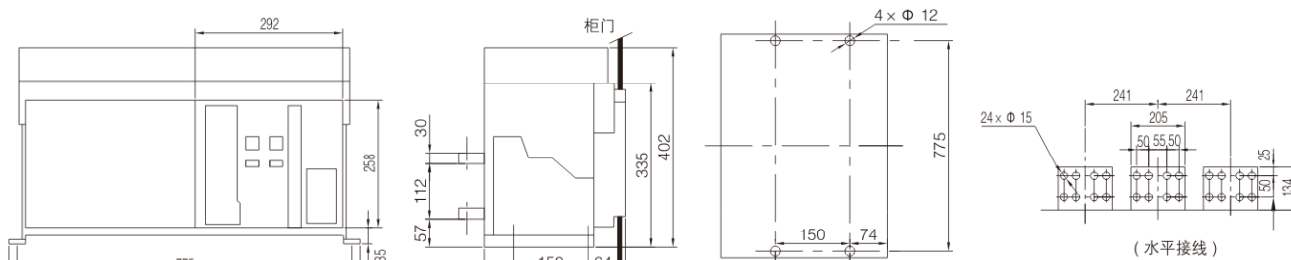


图6h

• CFW45-6300/6300A抽屉式断路器三极、四极安装，外形尺寸(见图6i)

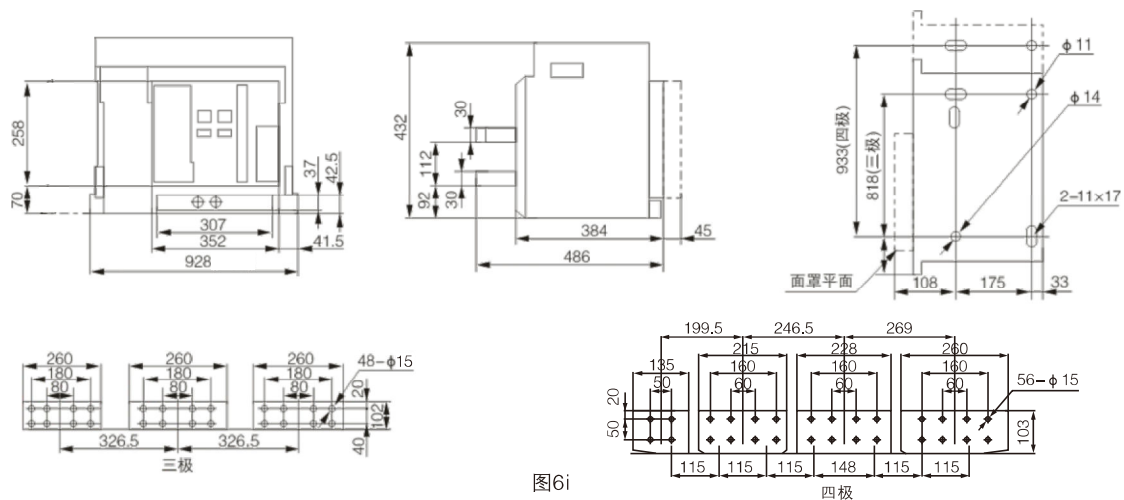


图6i

• CFW45-2000~6300面板开孔安装尺寸图(见图17)

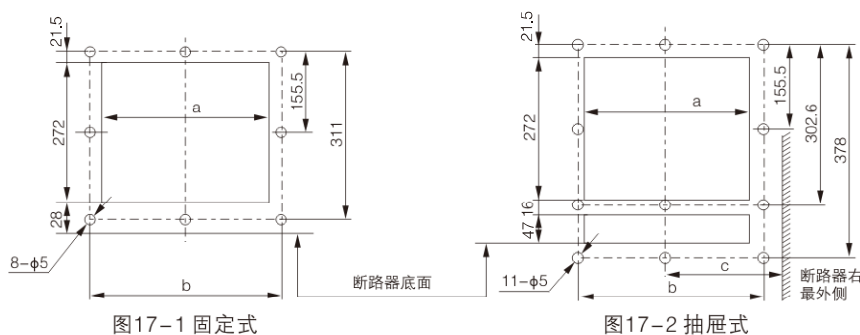


图17-1 固定式

图17-2 抽屉式

图17

表24

In	a mm	b mm	c mm
CFW45-2000	306	345	187.5
CFW45-6300/4000A			
CFW45-3200	366	405	217.5
CFW45-4000/3	366	405	217.5
CFW45-6300/5000A	366	405	217.5
CFW45-6300/6300A	366	405	217.5

不停电可更换智能控制器

为了满足用户简单维护的需要，本产品提供了在主回路及控制回路不断电的情况下，快速更换控制单元、维护断路器的解决方案。用户须依据订货规范勾选不停电可更换控制器，选定控制器以确保断路器拥有此功能。更换控制器的方法如下图所示。



订货须知

订货时应详细注明产品型号、规格、脱扣器功能、附件及出线方式等内容。请按附表1订货规范填写。

