

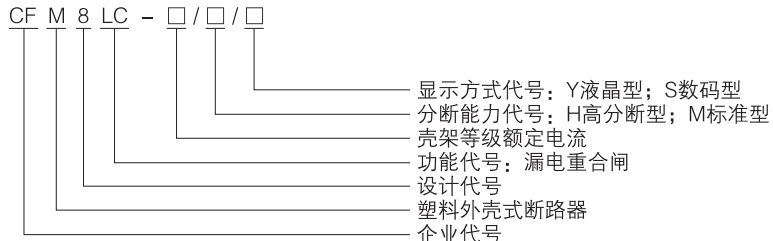
CFM8LC智能自动重合闸剩余电流动作断路器

适用范围

CFM8LC智能自动重合闸剩余电流动作断路器是具有剩余电流保护继电器、塑壳断路器于一体并具有过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护、缺相保护、断零保护、浪涌保护、自动重合闸、通讯功能的综合智能化剩余电流动作断路器。适用于配电变压器低压侧三相四线中性点直接接地(TT)的低压电网，用来对人身触电危险提供间接接触保护，也可对线路或用电设备的接地故障、过电流、短路、欠电压、过电压、缺相和电源侧断零线等进行保护。

一体式剩余电流动作断路器具有体积小、安装使用方便、动作值固定分档可调、操作简单等特点，能适用各地用户、各种环境需求，特别适合国家城农网JP柜改造或新建项目。

型号含义



工作条件

- 环境温度：除满足-5℃~+40℃国标要求的温度范围外，还可在-25℃~+70℃等极限环境温度下可靠运行。
- 最高温度为40℃时，空气的相对湿度不超过50%，最湿月的月平均最低温度不超过25℃时，该月的月平均最大相对湿度不超过90%，日平均最大相对湿度不超过95%，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。
- 安装地点的海拔不超过2000米，在高海拔地区应降容使用，建议每升高海拔1000米，降低容量10%。
- 污染等级：3级
- 安装类别：Ⅲ
- 安装场所的外磁场在任何方向不超过地磁场的5倍，无爆炸性、腐蚀性气体，无雨雪侵袭，干燥、通风

特点

- 多功能：具有长延时、短延时和瞬时三段保护以及剩余电流保护功能外，还具有过压保护、欠压保护、缺相保护、断零保护、浪涌保护、自动重合闸、通讯等功能。可显示额定电流、负荷电流、三相电源电压、剩余电流整定值、电网剩余动作电流等参数；可进行跳闸类型(剩余电流、闭锁、过载、欠压、过压、缺相)识别、显示，并可存储、查询、删除。
- 小体积：集剩余电流保护、过电流保护、自动重合闸功能于一体，体积小、功能全，较市场常规类产品体积减小20%，可减小产品在柜内的安装空间。
- 易操作：人机交互界面 液晶中文显示，人机界面友好，按键操作简便。
- 智能化：采用高性能32位ARM微处理器，实时进行信号处理和智能控制。
- 可通讯：485通讯接口，可与上位机通讯，实现四遥功能，可记录和查询引起跳闸的相序、原因和跳闸的时间等详细数据；多种通讯协议可选。

主要技术参数

表1

规格型号	CFM8LC-125	CFM8LC-250	CFM8LC-400	CFM8LC-630			
壳架电流In(A)	125	250	400	630			
显示方式	Y(液晶型)、S(数码型) ^①						
极数	3P+N						
额定电流In(A)	50-63-80-100-125,可调	100-125-140-160-180-200-225-250,可调	200-225-250-315-350-400,可调	315-350-400-500-630,可调			
额定绝缘电压Ui(V)	1000						
额定冲击耐受电压Uimp(kV)	12						
额定工作电压Ue(V)	AC 400, 50HZ						
脱扣器类型	电子式(三段保护, 电子可调)						
使用类别	A	B					
额定极限短路分断能力Icu(kA)	65 H型	50 M型	85 H型	65 M型			
额定运行短路分断能力Ics(kA)	50 H型	35 M型	65 H型	42 M型			
额定剩余短路接通(分断)能力I△m(kA)	12.5	17.5	21.5	16.5 M型			
额定短时耐受电流Icw(kA, 1s)	1.5	10	5	8			
剩余电流动作特性	AC						
额定剩余动作电流I△n(mA)	50/100/200/300/400/500/600/800/1000/OFF			100/200/300/400/500/600/800/1000 OFF			
额定剩余电流不动作值I△no(mA)	0.5I n △						
剩余电流动作时间类型	延时型/非延时型						
2I△ n极限不驱动时间(s)	0.06						
分断时间	延时型(s)	≤0.5(I△n); ≤0.2(2I△n); 0.15(5I△n、10I△n)					
	非延时型	≤0.3(I△n); ≤0.15(2I△n); 0.04(5I△n、10I△n)					
自动重合闸时间(s)	20~60						
过压保护值(V)	设置值(250~300)±5%						
欠压保护值(V)	设置值(150~200)±5%						
联控延迟时间(ms)	≤40						
通讯延迟时间(ms)	≤200						
飞弧距离(mm)	≥50		≥100				
操作性能(次)	通电	1500	1000	1000			
	不通电	8500	7000	4000			
	总次数	10000	8000	5000			
外形及安装尺寸	宽(W)	122	142	198			
	高(H)	150	165	257			
	深(D)	124	136	180			

功能分类

注：●为标配功能

表2

功能分类		功能
保护功能	过载保护	●
	短路保护	●
	剩余电流保护	●
	过压保护	●
	欠压保护	●
	缺相保护	●
	错相保护	●
	断零保护	●
	浪涌保护	□
测量显示	自动重合闸	●
	线路剩余电流	●
	三相工作电压	●
	三相工作电流	●
性能设置	额定剩余动作电流	●
	过载长延时	●
	短路短延时	●
	短路瞬时	●
	过压保护值	●
	欠压保护值	●
	时间、日期	●
	保护投入和退出	●
信息储存、查询、显示	剩余电流动作	●
	其他动作	●
通讯功能	RS-485/DL-T-645	●

保护特性说明

- 过载长延时保护
- 过载长延时参数设定

表3

参数	壳架电流	设定值	出厂整定值
动作设定值Ir1	125	50A、63A、80A、100A、125A	125A
	250	100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A	250A
	400	200A、225A、250A、315A、350A、400A	400A
	630	400A、500A、630A	630A
延时时间设定值tr		3s,4s,6s,8s,10,12s,16s,18s,OFF	3s

• 保护动作特性

表4

环境温度	电流名称	整定电流倍数	约定时间
+40°C	约定不脱扣电流	1.05Ir1	≥2h
	约定脱扣电流	1.3Ir1	<2h

• 延时特性

过载保护按反时限特性进行：
 $T=(6Ir1/I)^2 tr$ 延时精度：± 10% 其中T为动作时间值，Ir1为长延时保护设定值，I为故障电流，tr为长延时时间设定值。

• 短路短延时保护

• 短路短延时保护相关参数设定

表5

参数设定	设定值	出厂整定值
短延时动作电流设定值Isd	2Ir1, 2.5Ir1, 3Ir1, 4Ir1, 5Ir1, 6Ir1, 7Ir1, 8Ir1, 10Ir1, 12Ir1	6Ir1
短延时时间设定值tsd	0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.4s, 0.6s, 0.8s, 1.0s, OFF	0.4s

• 短路短延时保护动作特性

表6

特性	故障电流倍数	脱扣时间
不动作特性	80% Isd	≥2tsd
动作特性	120% Isd	< 2tsd

• 瞬时保护

• 短路瞬时保护相关参数设定

表7

参数设定	设定值	出厂整定值
短延时动作电流设定值li	4Ir1, 6Ir1, 7Ir1, 8Ir1, 10Ir1, 11Ir1, 12Ir1, 13Ir1, 14Ir1, OFF	10Ir1

• 短路瞬时保护动作特性

表8

特性	电流倍数(I/li)	脱扣时间
不动作特性	80%li	≥0.2s
动作特性	120%li	< 0.2s

• 剩余电流保护特性

• 剩余电流参数设定

表9

参数设定	设定值	测量误差
剩余动作电流 I△n	50/100/200/300/400/500/600/800/1000	± 10%

• 保护动作特性

表10

参数	特性		
额定不动作电流	0.5 I△n		
延时特性	2 I△n 极限不驱动时间(s)		分断时间
	I△n	2I△n	5I△n
非延时型		≤0.3s	≤0.15s
延时型	≥0.06s	≤0.5s	≤0.2s
			≤0.15s

- 自动档位模式
- 自动档位模式下，各档位值及浮动值

表11

档位值(mA)	浮动值(mA)
100	50
200	100
300	150
500	250
600	300
800	400
1000	-

当剩余电流大于该档位浮动值而未达到其动作值且稳定维持60s后，档位上浮一档，以此类推，直至最大档位；当剩余电流小于该档位下一档的浮动值且稳定维持120s后，档位下浮一档，以此类推，直至最小档位。以“自动”档位，线路初始剩余电流为100mA为例。断路器通电，档位自动整定在300mA档。当剩余电流增大至150mA以上并稳定60s后，档位变化至500mA档；当剩余电流减小至150mA以下并稳定120s后，档位变化至200mA档。

- 自动重合闸/闭锁

当剩余电流超过动作电流值档位动作跳闸后，经过20~60秒的时间能自动重合闸，但手动合闸不受时间限制。如合闸后5秒内故障电流消除，则合闸成功，断路器正常运行；如故障电流没有排除，断路器再次跳闸且闭锁，不可自动重合闸，必须人工操作合闸。

- 过压保护功能

当线路相电压高于过压保护设定值时，断路器保护跳闸。当线路电压恢复到正常电压后，断路器可自动合闸投运。过压保护的设置值范围为250V~300V，出厂设置为265V，用户可自行设定或关闭保护。

- 欠压保护功能

当线路相电压低于欠压保护设定值时，断路器保护跳闸。当线路电压恢复到正常电压后，断路器可自动合闸投运。欠压保护的设置值范围为150V~200V，出厂设置为165V，用户可自行设定或关闭保护。

- 缺相保护功能

当线路电源端出现缺相时，断路器保护跳闸。当线路恢复到正常电压后，可自动合闸投运。

- 断零保护

合闸时检测到电源测零线断开时，断路器不闭合；
正常工作时，如出现电源测零线断开，断路器分闸保护。
断零保护需要断路器出线带有负载。
断零保护功能出厂默认设置为关闭。

- 漏电瞬态

当剩余电流动作保护器负载侧出现一定量值的突加漏电时，保护器脱扣跳闸。

表12

DI输入设置	特性	功能说明	优先级	延迟时间
输入控制	DI1与DCOM短接	断路器合闸	低	≤ 40ms
	DI3与DCOM短接	断路器分闸	高	≤ 40ms

外形及安装尺寸

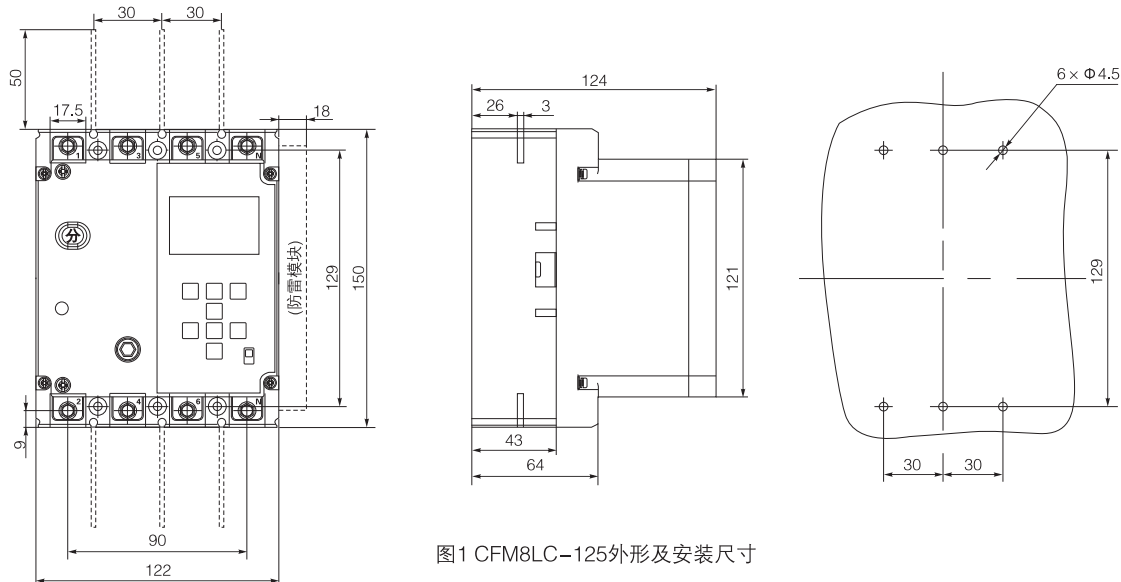


图1 CFM8LC-125外形及安装尺寸

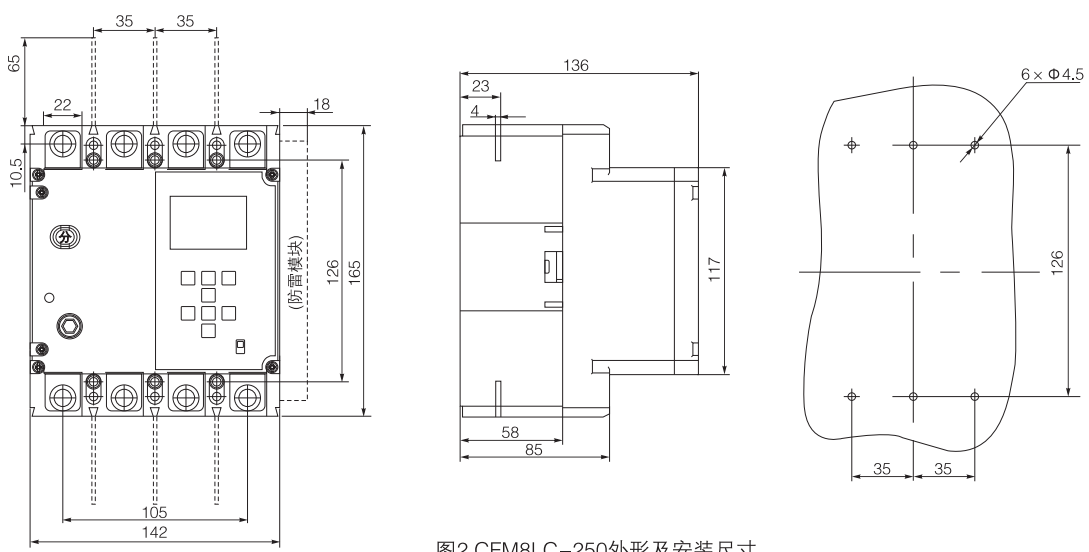


图2 CFM8LC-250外形及安装尺寸

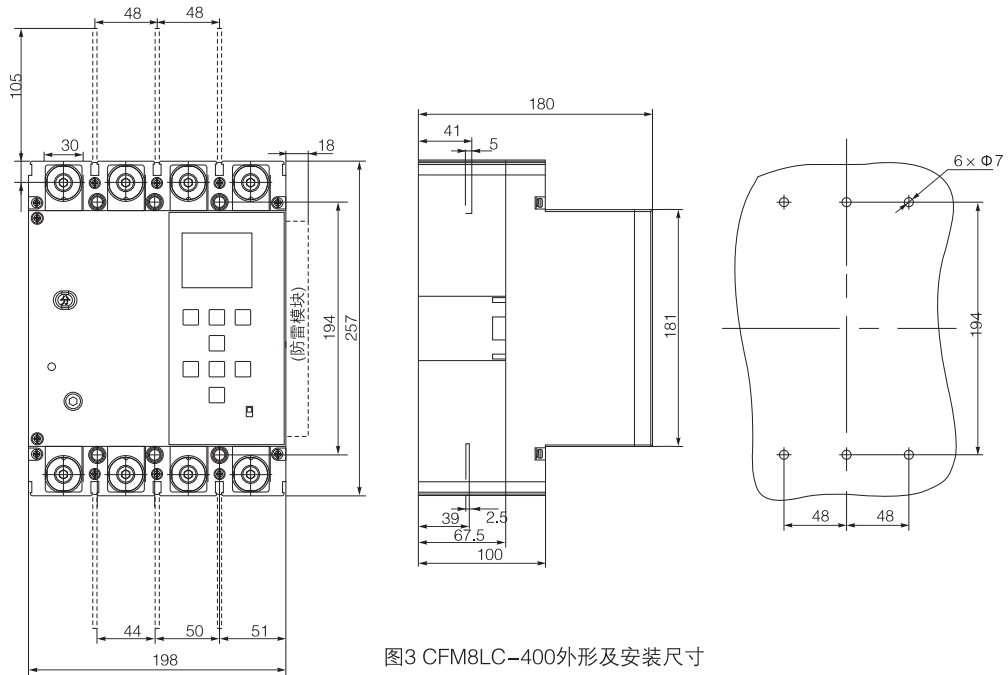


图3 CFM8LC-400外形及安装尺寸

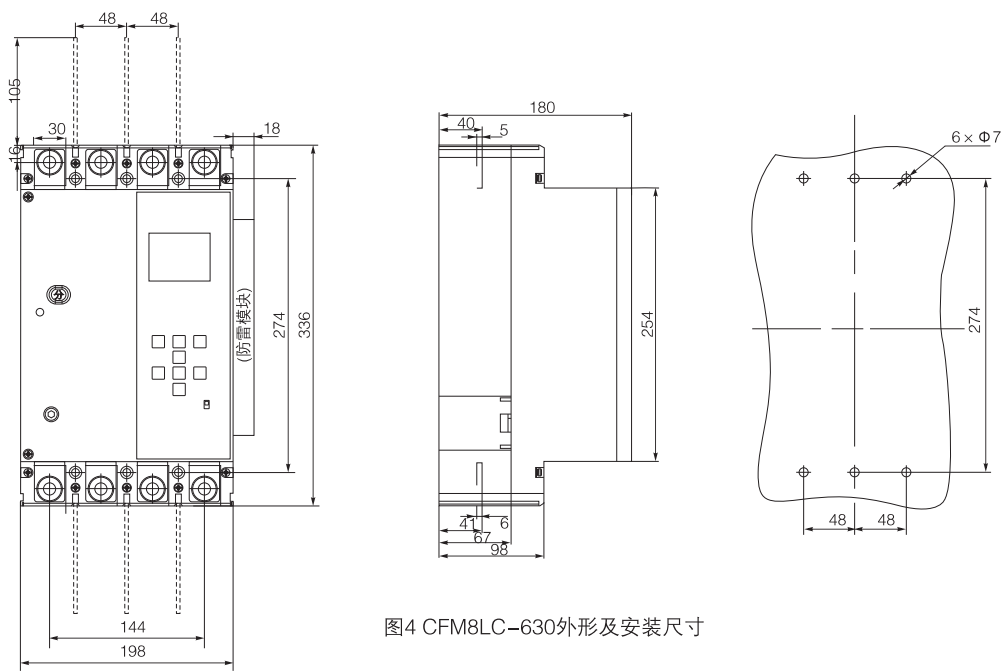
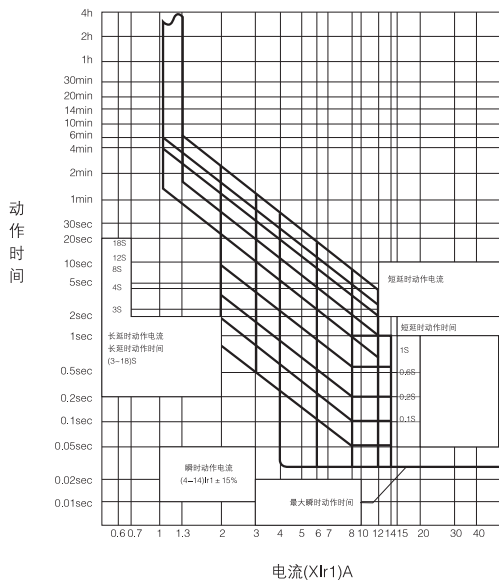


图4 CFM8LC-630外形及安装尺寸

特性曲线图



订货须知

用户订货时要标明下列各点：

- 断路器的型号和名称及所配附件；
- 断路器过电流脱扣器额定电流(A)；
- 断路器额定剩余动作电流；
- 保护种类，极数及数量。