

CHINT 正泰

NB8LE-63M 剩余电流动作断路器 使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，
请仔细阅读使用说明书。

产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
GB/T 16917.1

安全警示

- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
- ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
- ③ 严禁利用火线直接接触接地装置或火线、零线直接短路的方法来试验产品性能。
- ④ 安装、维修与保养产品时，必须确保线路断电。
- ⑤ 产品的保护特性由制造商整定，不允许随意拆开或调节断路器。
- ⑥ 产品必须由有专业资格的人员进行配线安装，并定期检查。
- ⑦ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- ⑧ 应防止异物落入产品内。
- ⑨ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- ⑩ 产品在安装使用时，接线螺钉应拧紧，导线不易松动和拔出，严格按照要求选取导线并配接符合要求的电源与负载。
- ⑪ 本产品不能对同时接触被保护电路两线引起的触电危险进行保护。
- ⑫ **本产品请严格按照接线示意图进行正确接线。**
- ⑬ **本产品不适用于直接起动风机、电动机、电热设备、电容柜等高感性和高容性负载。**

1 主要用途与适用范围

NB8LE-63M剩余电流动作断路器符合GB/T 16917.1标准。适用于交流50Hz，额定电压230V，额定电流至63A的线路中，起过载、短路和漏电保护作用，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

可拼附件包括辅助触头XF9、报警触头XF9J、分励脱扣器S9、过压脱扣器OVT-1、欠压脱扣器V9、过欠压脱扣器OUVT-1。

2 正常使用、安装与运输、贮存条件

2.1 使用条件：

—工作环境温度： $-35^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ，24小时平均工作温度不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ ；剩余电流动作断路器的基准温度为 30°C ，当环境温度发生变化时，其额定电流值需进行修正，修正系数见表1：

表1 额定电流值温度修正系数表

补偿系数 环境温度 $^{\circ}\text{C}$ 额定电流A	-35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
6	1.28	1.25	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.96	0.91	0.87	0.82
10~25	1.27	1.24	1.19	1.13	1.07	1.02	1	0.96	0.91	0.87	0.82
32~40	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.03	1	0.97	0.93	0.88	0.83
50~63	1.28	1.25	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.96	0.91	0.87	0.82

- 海拔高度：安装地点海拔高度不超过2000m；
- 污染等级：2级；
- 防护等级：IP20B；
- 安装类别：Ⅱ、Ⅲ级。

2.2 安装条件:

在符合安全注意事项条件下, 安装场所的外磁场不应超过地磁场的5倍; 剩余电流动作断路器一般应垂直安装, 安装处无摇动、冲击和振动。

2.3 运输和贮存条件:

剩余电流动作断路器在贮存、运输过程中, 均不得跌落或受雨水、腐蚀性气体侵袭。

3 主要技术参数与性能

序号	参数或性能	参数值或性能值
1	极数	1P+N、2P
2	额定电压(U_n)	AC230V
3	额定电流(I_n)	一般型: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; S型: 25A、32A、40A、50A、63A
4	瞬时脱扣类型	C、D
5	额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	一般型: 0.01A、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A, A/AC型; S型: 0.05A、0.075A、0.1A、0.3A, AC型
6	额定短路能力 I_{cn}	10000A
7	额定剩余接通和分断能力 $I_{\Delta m}$	630A
注: S型 $I_{\Delta n}$ 脱扣时间为 (0.13~0.2) s		

4 外形与安装尺寸(如图1)

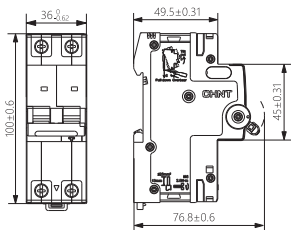


图1 外形及安装尺寸

5 安装调试与操作使用

5.1 安装前先检查断路器标志与所使用的工作条件是否相符，闭合、断开状态指示，如图2

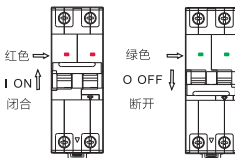


图2 产品闭合、断开状态指示

5.2 安装方式

采用TH35-7.5型钢安装轨安装，如图3

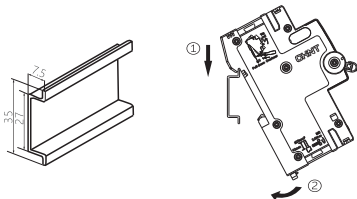


图3 安装示意图

5.3 拆卸，如图4

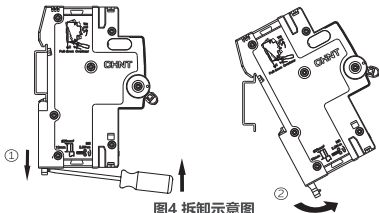


图4 拆卸示意图

5.4 适用于铜导线连接，导线选择见表2，接线方式及剥线长度示意，如图5

表2 铜导线截面积要求

额定电流 I_n (A)	铜导线截面积 (mm^2)
6	1
10	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40、50	10
63	16

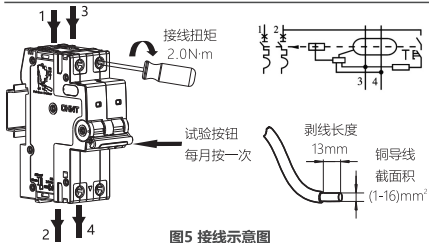


图5 接线示意图

注意：通电前需检查接线方式是否正确，特别是进线端应接电源，出线端应接负载；并验证手柄动作的灵活性。

6 维护

- 断路器在运行时，应定期检查；
- 断路器在分断过载或短路电流后，应先排除故障，再恢复合闸。

7 故障分析与排除

表3 故障分析与排除示例

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施
手柄合不上	①电路中存在短路现象; ②电路中存在较大的剩余电流。	检查电路, 排除故障后再运行。
开关频繁动作	电路中存在的剩余电流处于断路器动作范围之间。	①检查电路, 排除故障后再运行; ②选用较大额定剩余动作电流的断路器。
按下试验按钮 产品不动作	①接线端子接触不良; ②按钮失效。	①拧紧接线螺钉; ②更换产品。
接线端子 温度过高	①接线端子未拧紧; ②选用的导线截面积过小。	①拧紧接线螺钉; ②选用合适截面积的导线。

8 质保期与环境保护及其它法律规定

8.1 质保期

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好, 产品自生产之日起, 质保期为36个月。

下列情况, 均不属保修范围:

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏;
- 2) 非公司指派机构或人员, 或自行拆装维修造成的损坏;
- 3) 产品超过质保期;
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

8.2 环境保护

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。

CHINT 正泰

合格证

型号：NB8LE-63M

名称：剩余电流动作断路器

产品经检验合格，符合标准
GB/T 16917.1，准予出厂。

检验员： 检15 _____

检验日期： 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

CHNT

正泰电器

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编：325603

电话：0577-62877777

传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：[Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询：E-mail:services@chint.com



“CHNT”、“正泰”系注册商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进,会编进新版说明书,不再另行通知。

