

安全警示

- 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。
- 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
- 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。
- 安装、维修与保养产品时，必须确保线路断电。
- 产品的保护特性由制造商整定，不允许随意拆开或调节。
- 产品必须由有专业资格的人员进行配线安装，并定期检查。
- 严禁玩耍产品或包装物。
- 应防止异物落入产品内。
- 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- 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。
- 本产品不能对人身触电及电力不平衡起保护作用。
- 本产品请严格按照接线示意图进行正确接线。**
- 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

NB5LE-125G、NB5LG-125G剩余电流动作断路器符合GB/T 14048.2标准。适用于交流50Hz、额定电压至415V、额定电流至125A的线路中，起过载、短路和剩余电流保护作用，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AX-B5、报警触头AL-B5、分励脱扣器SHT-B5、过压脱扣器OVT-B5、欠压脱扣器UVT-B5、过欠压脱扣器OUVT-B5。

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℃~+70℃，24小时平均工作温度不超过+45℃，断路器的基准温度为+40℃，当环境温度发生变化时，其额定电流值需进行修正，修正系数见下表1；

表1 额定电流值温度修正系数表

补偿系数 额定电流A	环境温度℃	-35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
80		1.35	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.95	0.9	0.85
100		1.35	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.98	0.94	0.9
125		1.35	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.95	0.88	0.8

- 海拔高度：安装地点海拔高度不超过2000m。

- 污染等级：3级。

- 安装类别：II、III级。

2.2 安装条件：在符合安全警示各项条件下，断路器一般应垂直安装，安装处无明显摆动、冲击和振动。

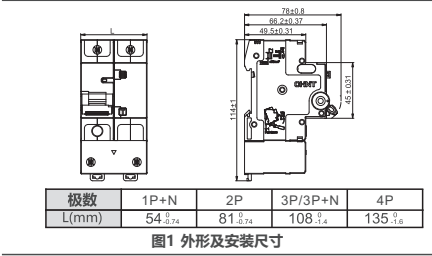
2.3 运输和贮存条件：断路器在贮存、运输过程中，均不得跌落或受雨水、腐蚀性气体侵袭。

3 主要技术参数

表2 主要技术参数

序号	技术参数	参数值
1	额定电压	1P+N、2P：AC230V/240V 3P、3P+N、4P：AC400V/415V
2	极数	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
3	外壳防护等级	IP20
4	额定极限短路能力	10kA
5	额定绝缘电压	630V
6	额定冲击耐受电压	6kV
7	过电压整定值	(280±14)V（NB5LG-125G）

4 外形及安装尺寸



5 安装调试与操作使用

5.1 安装使用前请先检查断路器标志与所使用的工作条件是否相符；断路器闭合、断开状态指示如下图2。

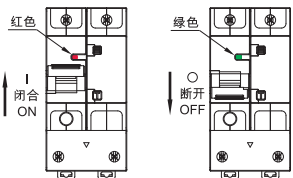


图2 闭合、断开状态指示

5.2 安装方式

采用TH35-7.5型安装轨安装，如下图3

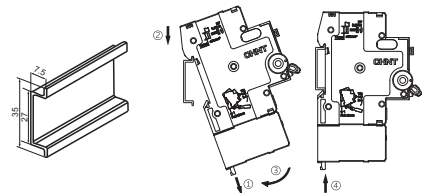


图3 安装示意

5.3 拆卸：见图4。

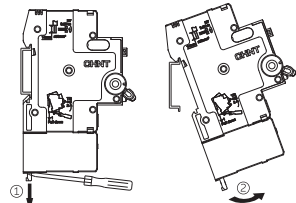


图4 拆卸示意

5.4 适用于铜导线连接，导线选择见表3，接线方式及剥线长度示意图如下图5。

表3 铜导线截面积要求

额定电流 (A)	铜导线截 面积 mm²
80	25
100	35
125	50

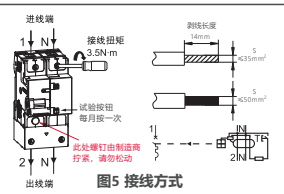


图5 接线方式

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；
- 通断电路时，应先断开负载，再对断路器进行合/分闸操作；
- 断路器应根据负载功率大小选择合适的电流规格、脱扣类型、铜导线截面积。

7 故障分析与排除

表4 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
手柄不能合闸	电路中存在短路现象	检查电路，排除故障后再运行
	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	操作机构出现故障	更换产品
	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品
	电路中存在干扰信号或存在的剩余电流处于断路器动作范围之间	检查电路，排除故障后再运行
	电路中存在过载、短路电流	检查电路，排除故障后再运行
按下试验按钮产品不动作	接线端子接触不良	采用合适扭矩拧紧接线螺钉
	按钮失效	更换产品
接线端子拧不紧	接线螺钉滑丝/卡死	更换产品
	接线扭矩过小	采用合适扭矩拧紧接线螺钉

续表4

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施
接线端子处外壳发热变色/烧黑	接线端子未拧紧	更换产品及导线并拧紧接
	选用的导线截面积过小	更换产品及合适截面积的导线
指示窗口故障	手柄断开时断路器指示窗口显示红色	更换产品
短路时未分闸	选用的断路器与负载的工作条件不匹配	更换产品规格
不通电	导线剥头太短	重新剥线
	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉

8 质保期与环境保护及其它法律法规

8.1 质保期

在遵守正常贮存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，均不属于保修范围：

- 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：NB5LE-125G、NB5LG-125G

名称：剩余电流动作断路器

产品经检验合格，符合标准GB/T 14048.2，准予出厂。

检验员： 检12

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.

CHINT
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

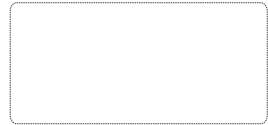
传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：Http://www.chint.net

欢迎咨询：E-mail:services@chint.com



“CHINT”、“正泰”系注册商标，真正泰电器（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，会编进新版说明书中，不再另行通知。



CHINT 正泰

(2022年07月版)

NB5LE-125G、NB5LG-125G
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 14048.2