

图5 NB8-125接线方式

注意：通电前检查接线是否正确，验证手柄动作灵活性。

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。

05

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
手柄不能合闸	负载端是否有短路现象	排除故障
	操作机构出现故障	更换产品
温度偏高	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉
短路时未分闸	选用导线截面积偏小	更换导线规格
	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规定

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。

06

CHNT 正泰

合格证

型号：NB8-125

名称：塑料外壳式断路器

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.

07

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

上海诺雅克电气有限公司

地址：上海市松江区思贤路 3857

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



“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，会编进新版说明书中，不再另行通知。



CHNT 正泰

NB8-125
塑料外壳式断路器

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。

产品制造厂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

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 严禁利用火线直接触碰接地装置或火线、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。
- 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 本产品不能对人身触电及电力不平衡起保护作用。
- 12 本产品不适用直接起动风机、电动机、电热设备、电容柜等高感性和高容性负载。

01

1 主要用途与适用范围

NB8-125系列塑料外壳式断路器符合GB/T 14048.2标准。适用于交流50/60Hz，交流额定电压至415V，额定电流至125A的线路中，或适用于直流额定电压至220V，额定电流至125A的线路中，起过载和短路保护作用，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-6，辅助触头XF9，分励脱扣器S9，欠压脱扣器V9，过电压脱扣器OVT-1，报警辅助触头XF9J。

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，修正系数见表1；
- 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。

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

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，安装处无明显摇动、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: AC230V/240V,DC110V 2P: AC400V/415V,DC220V 3P、4P: AC400V/415V
2	极数	1P、2P、3P、4P
3	外壳防护等级	IP20B
4	额定极限短路能力	10kA
5	额定绝缘电压	630V

4 外形与安装尺寸(如下图1)

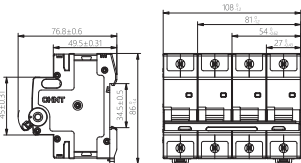


图1 NB8-125外形及安装尺寸

02

5 安装调试与操作使用

5.1 安装使用前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。

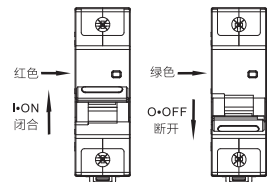


图2 NB8-125 闭合、断开状态指示安装调试与操作使用

5.2 安装方式

采用TH35-7.5型钢安装轨安装，如下图3。

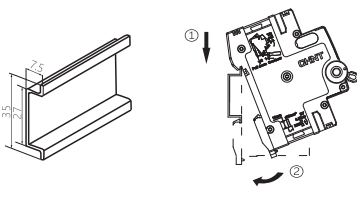


图3 NB8-125安装示意

03

5.3 拆卸如下图4

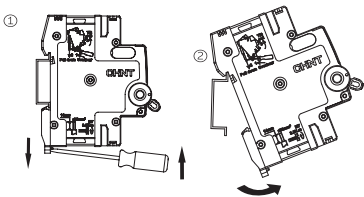


图4 NB8-125拆卸示意

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In(A)	铜导线截面积 mm²
80	25
100	35
125	50

04