# **CHNT**正泰

# NBH-80、NBH-80H 小型断路器 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。

# **A** 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。
- 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 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。
- 图 应防止导物落入产品内。
- 可不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- 四产品在安装使用时,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。
- ②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。

## 1 主要用途与适用范围

NBH-80、NBH-80H系列小型斯路器符合GB/T 10963.1标准。 适用于交流50Hz,额定电压至230V,额定电流至80A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 斯之用。

可拼附件包括辅助触头AX-X1、报警触头AL-X1、分励脱扣器 SHT-X1、过压脱扣器OVT-X1、欠压脱扣器UVT-X1、过欠压脱扣器OUVT-X1。

# 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+35℃。断路器的基准温度为30℃,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:

-海拔高度:安装地点海拔高度不超过2000m。

-污染等级:2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,小型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:小型断路器在贮存、运输过程中,均不得 跌落或受雨水、腐蚀性气体侵袭。

0 00

R数   环境温度   R   R   R   R   R   R   R   R   R	环境温度。C	表1 额定电流自温度修正系数表	80 1.26 1.23 1.18 1.13 1.08 1.03 1 0.95	- 1	技术参数			外壳防护等级	4   额定短路能力   6000A、10000A(H型)
---	--------	-----------------	---	-----	------	--	--	--------	-------------------------------

02

## 4 外形与安装尺寸(如下图1)

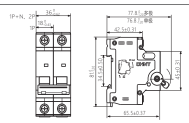


图1 NBH-80(H)外形及安装尺寸

### 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

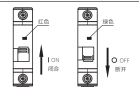


图2 NBH-80(H)闭合、断开状态指示

#### 5.2 安装方式

采用TH35-7.5型安装轨安装,如下图3

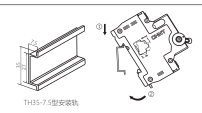


图3 NBH-80(H)安装示意

#### 5.3 拆卸如下图4

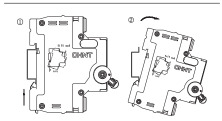
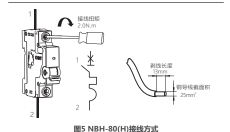


图4 NBH-80(H)拆卸示意

**5.4** 适用于铜导线连接,铜导线截面积为25mm²,接线方式及剥线长度示意如下图5



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。

## 7 故障分析与排除

#### 表2 故障分析与排除示例

故障现象	原因分析	排除方法
	负载端是否有短路现象	排除故障
手柄不能合闸	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	更换产品规格

故障现象	原因分析	排除方法	
温度偏高	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉	
/血/支/闸向	选用导线截面积偏小	更换导线规格	
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	
不诵电	导线剥头太短	重新剥线	
小週电	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

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好,产品自生产之日起,原保期为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。

# CHNT正泰

# 合格证

型号: NBH-80、NBH-80H

名称:小型断路器

产品经检验合格,符合标准GB/T10963.1,准予出厂。

检验员:

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.



#### 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 欢迎咨询:E-mail:chint@chint.com



"CHNT","正義"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。

