

设计		标准化
校对		审定



小型断路器 使用说明书

安全警示

- 产品安装时, 不应带电操作, 以防触电;
- 不可用火线对地短路或零线、火线相碰的办法来试验产品性能;
- 安装时, 接线螺钉应拧紧, 导线不易松动和拔出, 导线截面积严格按照导线截面积要求选取;
- 严禁湿手操作断路器, 以防发生电击;
- 断路器的保护特性由制造商整定, 不允许随意拆开或调节断路器;
- 本产品适用于家用及类似场所用过电流保护, 不适用于直接保护电动机及电热设备、电容柜等高感性负载, 且不能对人身触电及电力不平衡起保护作用。

安装

- 安装前先检查断路器标志与所使用的正常工作条件是否相符;
- 通电前, 先人工操作几次断路器, 其机构动作应灵活、可靠, 无阻滞现象。

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;
- 断路器在使用或贮存、运输过程中, 均不得跌落和受雨水侵袭。

NBH-80、NBH-80H小型断路器适用于交流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。

可拼装附件:
断路器可拼装附件, 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。

技术参数

符合标准: GB10963.1 IEC60898-1
额定电压: 1P、1P+N、2P: 230V AC
极数: 1P、1P+N、2P
污染等级: 2级
防护等级: IP20
安装类别: II、III级
工作环境温度: -35°C ~ +70°C, 24h平均温度不超过+35°C。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, 修正系数参见表1。
海拔高度: 安装地点的海拔不超过2000m。

表1 额定电流值温度修正系数表

额定电流A	-35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
80A	1.26	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.95	0.9	0.84	0.78

外形尺寸

安装示意图

适用截面积25mm²铜导线连接。

接线示意图

13mm
2.0N.m

状态指示

红色
I ON 闭合
绿色
O OFF 断开

拆卸示意图

状态指示

红色
I ON 闭合
绿色
O OFF 断开

常见故障及处理

故障现象	原因分析	排除方法
不能合闸	负载端是否有短路现象 操作机构出现故障 断路器的额定电流与负载电流不匹配	排除故障 更换产品 更换产品规格
温度偏高	接线螺钉未压紧导线或出现松动 选用的导线截面积偏小	拧紧接线螺钉 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
导线剥头太短	重新剥线	
不通电	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉

CHINT
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
http://www.chint.net E-mail: chint@chint.com
打假投诉: 0577-62789987
客服热线: 800-85777777 400-8177777