



# NB2-80ZT、NB2-80ZW 具有远程控制功能的小型断路器 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。

---



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 10963.1  
NB/T 42149

## 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。
  - 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、火线与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 **本产品请严格按照接线示意图进行正确接线。**
  - 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。**

## 1 主要用途与适用范围

本产品适用于交流50Hz，额定电压230V/400V，额定电流至80A的线路中，起过载、短路、过压、欠压保护作用，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

本产品还具有远程控制、电参量（电压、电流、功率）测量功能，可通过RS485通信接口或蓝牙与外部设备实现组网。

## 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：-25°C ~ +70°C，24小时平均工作温度不超过+35°C；

-海拔高度：安装地点不超过2000m；

-污染等级：2级；

-防护等级：IP20；

-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

#### 3.1 主要技术性能指标

表1 主要技术性能指标

序号	参数或性能		参数值或性能值
1	产品型号		ZT:带RS485通信; ZW:带RS485和蓝牙通信
2	符合标准		GB/T 10963.1、NB/T 42149
3	额定电压 ( $U_e$ )		1P+N: AC230V; 3P+N: AC400V
4	额定电流 ( $I_n$ )		6A、10A、16A、20A、25A、 32A、40A、50A、63A、80A
5	极数		1P+N、3P+N
6	瞬时脱扣曲线		C
7	额定短路能力 ( $I_{cn}$ )		6000A
8	运行短路分断能力 ( $I_{cs}$ )		6000A
9	电气寿命		6000次
10	机械寿命		10000次
11	基准温度		30°C±2°C
12	远程控制	合闸时间 ( $t_c$ )	≤3s
		分闸时间 ( $t_o$ )	≤2s
13	过电压保护 (可开闭)	过电压动作整定值 ( $U_{vo}$ )	默认值为AC280V±5V, 可设置
		过电压恢复值 ( $U_{vor}$ )	默认值为AC250V, 可设置
		过电压最小不驱动时间	默认值为3s, 表2第3列可设置
		电压恢复正常后自动闭合延时时间 ( $t_{vd}$ )	默认值为10s, 可设置

续表1

序号	参数或性能		参数值或性能值
14	欠电压保护 (可开闭)	欠电压动作整定值( $U_{vu}$ )	默认值为AC165V±5V, 可设置
		欠电压恢复值 ( $U_{vur}$ )	默认值为AC190V, 可设置
		欠电压最小不驱动时间	默认值为3s, 可设置
		电压恢复正常后自动闭合延时时间 ( $t_{vd}$ )	默认值为10s, 可设置
15	电参量 准确度	电压	0.5级
		电流	0.5级
		功率	1.0级

注：“可开闭”表示该功能可设置打开或者关闭。

表2 过电压的最大动作时间和最小不驱动时间

1	2	3	4
过电压动作特性	$\leq U_{vor}$	$U_{vo}$	$\geq 300V$
最大动作时间	不动作	5s	3s
最小不驱动时间		3s	1s

### 3.2 电压、电流测量的基本误差

表3 在参比电压下电流的基本误差限制

直接输入电流值	百分数误差限值	
	0.5级	1.0级
$1A \leq I < 0.1I_n$	±1.0	±1.5
$0.1I_n \leq I \leq I_n$	±0.5	±1.0

表4 电压的基本误差限制

直接输入电压值	百分数误差限值	
	0.5级	1.0级
$0.9U_e \leq U \leq 1.1U_e$	$\pm 0.5$	$\pm 1.0$

## 4 通信功能

### 4.1 通信接口

断路器具有1个RS485通信接口和蓝牙接口。

485接口：

- 支持波特率1200,2400,4800,9600,19200;
- 支持校验方式：无校验/偶校验；
- 默认配置：19200,偶校验。

蓝牙接口：

- 符合BLE4.2标准；
- 断路器作为蓝牙从机，最多同时支持两个蓝牙主机连接。

### 4.2 通讯协议

断路器采用Modbus-RTU通信协议，断路器默认通信地址03，符合国标GB/T 19582。

## 5 远程控制功能

当模式选择开关设置在“手动”位置时，可以进行正常的手动合分闸，同时，远程合闸和分闸控制功能退出。

当模式选择开关设置在“自动”位置时，可以进行正常的远程合闸和分闸。断路器处于合闸状态时，接收到远程分闸命令应分闸，动触头处于断开位置，此时手动可以合闸和分闸。断路器处于分闸状态时，接收到远程合闸命令断路器应合闸，此时手动可以分闸和合闸。

无论模式选择开关设置在“手动”或“自动”位置，当断路器接收到远程不允许合闸命令后，断路器将处于分闸防合闸状态，此时手动或远程控制无法合闸，只有当断路器接收到远程允许合闸命令后，断路器将处于分闸非防合闸状态，此时手动或远程控制才可以合闸。

断路器的控制信号和动作状态见表5。

表5 断路器的控制信号和状态控制表

序号	模式选择开关位置	相线电压	控制信号	初始状态	动作后状态	备注
1	自动	Ue	发出合闸命令	分闸非防合闸	合闸	
2	自动	Ue	无	合闸	分闸非防合闸	手动分闸
3	自动	Ue	无	分闸非防合闸	合闸	手动合闸
4	自动	Ue	发出分闸命令	合闸	分闸非防合闸	
5	自动或手动	Ue	发出不允许合闸命令	分闸非防合闸	分闸防合闸	
				合闸	分闸防合闸	
6	自动或手动	Ue	无	分闸防合闸	分闸防合闸	手动无法合闸
7	自动	Ue	发出合闸命令	分闸防合闸	分闸防合闸	远程控制无法合闸
8	自动或手动	Ue	发出允许合闸命令	分闸防合闸	分闸非防合闸	
9	自动	Ue→0V	无	分闸非防合闸	分闸非防合闸	线路掉电，保持原状态
				分闸防合闸	分闸防合闸	
				合闸	合闸	

续表5

序号	模式选择开关位置	相线电压	控制信号	初始状态	动作后状态	备注
10	自动或手动	Ue	无	合闸	分闸非防合闸	发生过载、短路等故障时，断路器动作分闸
11	自动或手动	$U_e \rightarrow U_{vo}$ 或 $U_e \rightarrow \leq U_{vu}$	无	合闸	分闸非防合闸	发生过欠压故障时，断路器动作分闸，如果10分钟内连续过欠压故障发生3次，则进入分闸防合闸状态
12	自动	$\geq U_{vo} \rightarrow U_{vor}$ 或 $\leq U_{vu} \rightarrow U_{vur}$	无	分闸非防合闸	合闸	紧接着序号11，当电源电压恢复时，断路器自动合闸
13	手动	Ue	发出合闸命令	分闸非防合闸	分闸非防合闸	远程控制无法合闸
14	手动	Ue	发出分闸命令	合闸	合闸	远程控制无法分闸
15	自动 → 手动 或 手动 → 自动	Ue或0V	无	分闸非防合闸 分闸防合闸 合闸	分闸非防合闸 分闸防合闸 合闸	保持原状态

## 6 指示灯状态

断路器的正面设有指示灯，用于指示不同状态，见表6。

表6 模式选择开关指示灯的状态

通电后断路器的状态	指示灯的显示
模式选择开关设置在“手动”位置	蓝色常亮
模式选择开关设置在“自动”位置	红色常亮
出现过载、过电压、欠电压故障	红色闪烁
过载、过电压、欠电压故障而脱扣后	红色闪烁

## 7 外形与安装尺寸

■ 外形尺寸 (单位: mm)

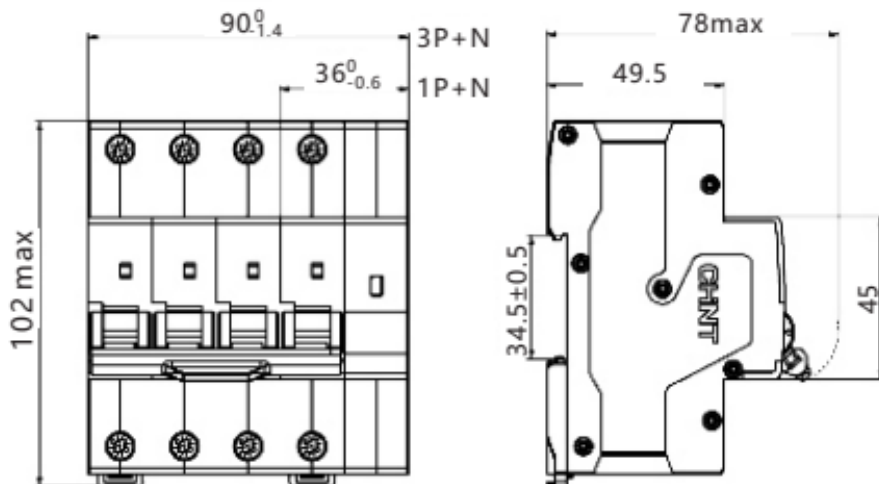


图1 断路器的外形尺寸

## ■ 通信端口

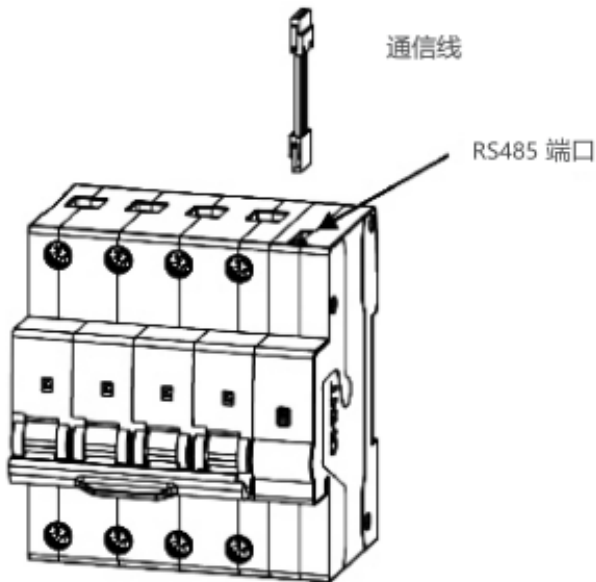
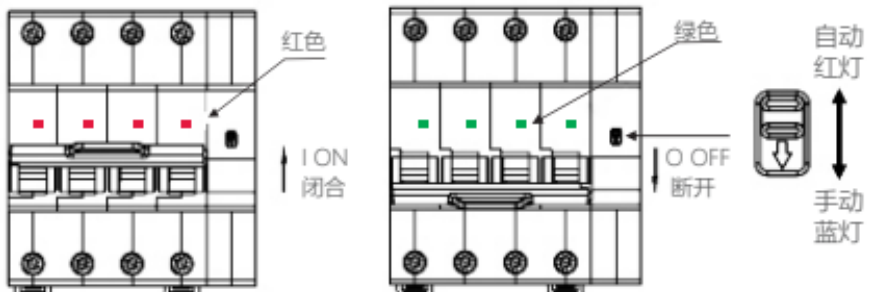


图2 通信接口安装位置

## 8 安装调试与操作使用

8.1 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；通电前，先人为操作几次断路器，其机构动作应灵活、可靠、无阻滞现象。断路器合/分闸状态指示、模式选择开关“自动” / “手动”位置见图3。

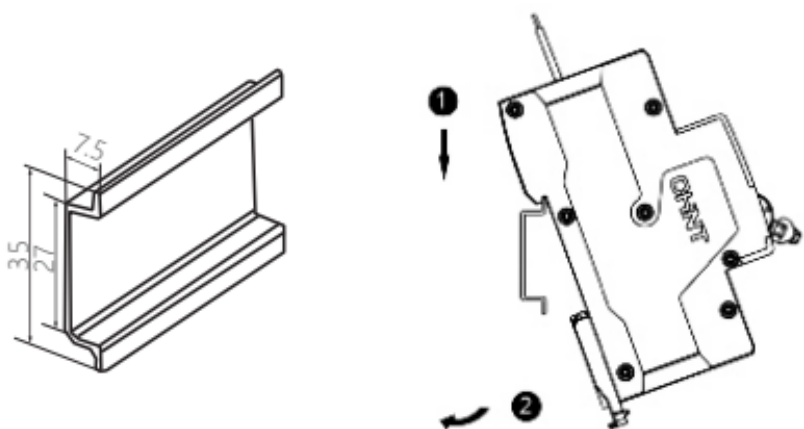


**图3 断路器合/分闸状态指示、模式选择  
开关“自动”、“手动”位置**

注意：产品出厂时默认为断开状态、“自动”模式。

## 8.2 安装方式

采用TH35-7.5型安装轨安装，见图4。



**图4 安装示意**

### 8.3 拆卸示意图

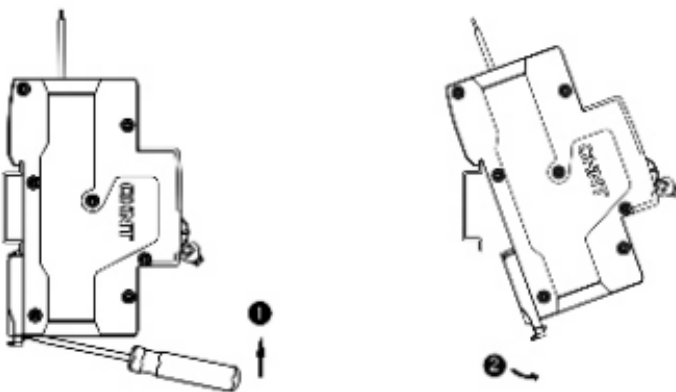


图5 拆卸示意

8.4 适用于铜导线连接，导线选择见表7，接线方式及剥线长度示意见图6。

表7 铜导线截面积要求

额定电流 $I_n$ (A)	铜导线截面积 $\text{mm}^2$
6	1
10	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40	10
50	10
63	16
80	25

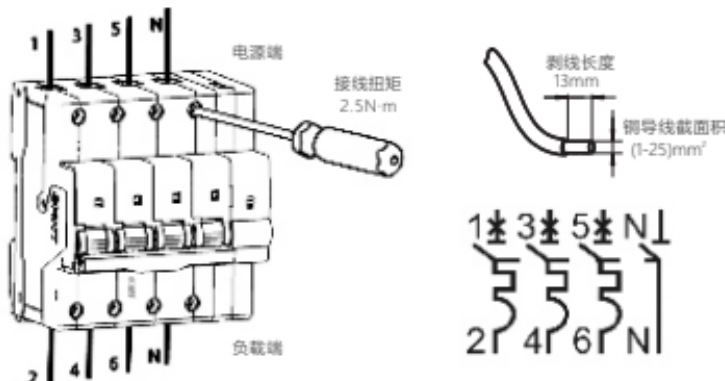


图6 接线方式及剥线长度

注意：通电前检查接线是否正确、牢固，验证手柄动作灵活性，以及检测状态指示模式手动、自动。

## 9 维护

断路器在运行时，应定期检查。

当断路器出现故障脱扣分闸时（如过载、短路、过欠压等），应先排除故障，再手动合闸，恢复供电。

## 10 故障分析与排除

表8 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
	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
	线路中存在过/欠电压	观察指示灯是否红色闪烁
	线路中存在欠电压	电压恢复后自动合闸
	10分钟内连续出现3次以上过欠压故障时	确认线路状态后解锁操作

续表8

故障现象	原因分析	排除方法
不能远程合闸	远程发出不允许合闸命令的情况下	确认线路状态后解锁操作
	信号线未接通	正确接线
	产品处于手动模式	模式选择开关拨到“自动”位置
	线路中存在过/欠电压	确认线路状态
温度偏高	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉
	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

## 11 质保期与环境保护及其它法律规定

### 11.1 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。

### 11.2 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。



# 合格证

型号：NB2-80ZT、NB2-80ZW

名称：具有远程控制功能的小型断路器

产品经检验合格，符合标准  
GB/T 10963.1、NB/T 42149，  
准予出厂。

检验员：\_\_\_\_\_

检51

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:services@chint.com](mailto:services@chint.com)



“**CHINT**”、“**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。

