

# 使用说明书

## RDB8A-63系列小型断路器

符合标准：GB/T 10963.2

产品安装使用前，请仔细阅读使用说明书，  
并妥善保管，以备查阅。

## 警告

- 1、严禁湿手操作断路器，否则可能发生电击事故。
- 2、断路器的短路保护特性工厂已经测试，若在安装或使用过程中必须验证，则应使用经国家；有关部门检测合格的专用测试台测试，严禁用负载线直接短路的试验方法，避免人身伤害。

## 注意

- 1、断路器安装场所应无爆炸危险、无腐蚀性气体，并应注意防潮、防尘、防火、防震动。
- 2、断路器的过载保护特性已由制造厂整定，在使用中不可随意调整，以免影响性能。
- 3、为了您的安全，请合理选择断路器的短路保护特性要求，并合理配备安装导线。
- 4、接线时一定要接紧，且在安装使用一段时间后要再进行紧固，每次的拧紧力矩为  $(2.5\sim 3) \text{ N}\cdot\text{m}$ 。
- 5、本产品接触板为铜或铜合金，用户接铝导线时请采用铜铝过渡，搪锡或者加装铜接线鼻，以免导致铜、铝直接接触造成电化学腐蚀导致接线松动，接触电阻增大而烧损线路。如因接线不合理出现线路烧毁，本公司概不负责，特此警告！

## 概述

### 1 用途与适用范围

RDB8A-63小型断路器(以下简称断路器),主要用于交流50Hz,额定工作电压不超过400V, 额定电流不超过63A, 额定短路分断能力不超过6000A的保护配电线路中;也可适用于直流电压单极不超过110V,两极不超过220V,额定直流电流不超过63A, 额定直流短路分断能力不超过6000A的保护配电线路中;作为线路不频繁接通、分断和转换之用,具有过载、短路保护功能。同时具有强大的辅助功能模块,如辅助触点、带报警指示触点、分励脱扣器、欠压脱扣器、远程脱扣控制等模块。

RDB8A系列断路器是人民电器专门针对通信行业开发的具备高限流能力,高可靠性的断路器产品。主要用于通信行业主机柜、电源柜、配电柜、户外机柜等配电系统。

产品符合: GB/T 10963.2 标准。

### 2 正常工作和安装条件

2.1 周围空气温度上限不超过+40°C,下限不低于-5°C,且24h平均温度不超过+35°C。

2.2 安装地点海拔高度应不超过2 000m。

2.3 大气相对湿度在周围空气温度为+40°C时不超过50%,在较低温度下允许有较高的相对湿度;例如在+20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生在产品上的凝露应采取特殊的措施。

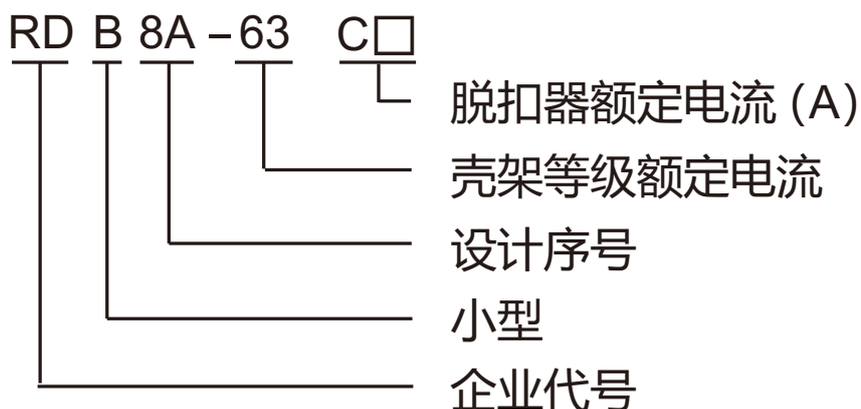
2.4 污染等级：2级。

2.5 安装条件：安装在无显著冲击,振动的场所,无危险(爆炸)的介质中。

2.6 安装方式：采用TH35-7.5安装轨安装。

2.7 安装类别：Ⅱ、Ⅲ级。

### 3 型号及其含义：



### 4 产品分类

4.1 按极数分有：交流：1P,2P；直流：1P,2P；

4.2 按瞬时脱扣电流形式分有：C型；

4.3 按额定电流分有：1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A和63A；

4.4 按额定工作电压分有：AC230V/DC110V (1P), AC400V/DC220V (2P)；

### 5 主要技术数据

5.1 过电流脱扣特性：断路器在正常安装条件和基准环境温度(30~35)°C下，过电流脱扣特性符合表1的规定。

## 5.2 断路器的额定短路分断能力见表2。

表 1

序号	脱扣类型	额定电流 $I_n$	交流试验电流 $I_n$	交流试验电流 $I_n$	约定时间	预期结果	起始状态
1	C	所有值	1.13 $I_n$		$t \geq 1h$	不脱扣	冷态
2	C	所有值	1.45 $I_n$		$t < 1h$	脱扣	紧接着序号1试验后
3	C	$\leq 32A$	2.55 $I_n$		$1s < t < 60s$	脱扣	冷态
		$> 32A$			$1s < t < 120s$		
4	C	$\leq 32A$	5 $I_n$	7 $I_n$	$0.1s \leq t \leq 15s$	不脱扣	冷态
		$> 32A$			$0.1s \leq t \leq 30s$		
5	C	所有值	10 $I_n$	15 $I_n$	$t < 0.1s$	脱扣	冷态

表 2

脱扣类型	额定电流 A	额定短路分断能力 A	$\cos\varphi$
C	$1 \leq I_n \leq 63$	6000	0.75~0.80

## 5.3机械电气寿命：

断路器在规定的额定电压下，接通和分断额定电流，功率因数为0.85~0.9，以每小时操作循环120次( $> 32A$ )或240次( $\leq 32A$ )的频率试验，其机械电气寿命为4000次。

## 6 结构与工作原理

断路器由触头系统、灭弧系统、电磁系统、脱扣机构、操作机构及外壳等组成。

断路器的工作原理：在正常工作情况下，扳动操作机构，此时脱扣器机构闭锁，动、静触头接触，使电源接通。当线路过载时，电磁系统的双金属片产生变形，推动锁扣使机构脱扣，动触头断开切断电源。当线路短路时电磁系统吸动铁芯，铁芯顶杆推动锁扣使机构脱扣，完成断路器的分断保护作用。

## 7 外形尺寸与安装尺寸

断路器的外形尺寸与安装尺寸见图1。

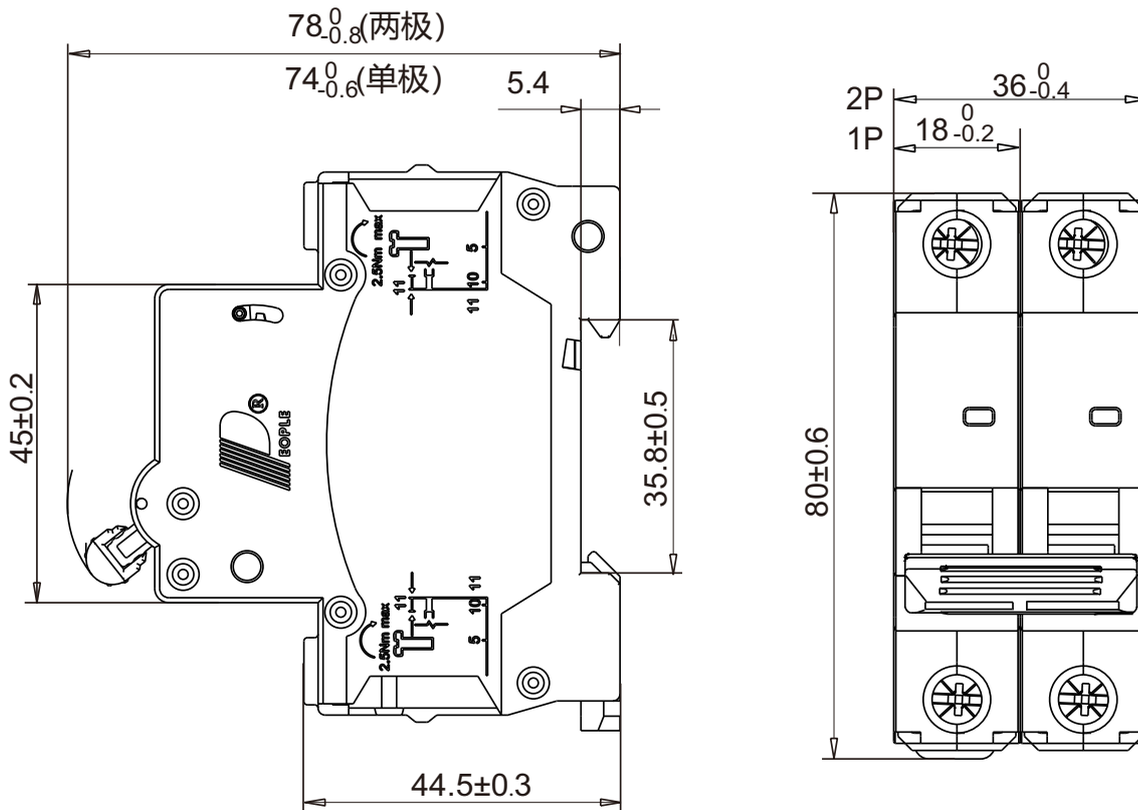


图1

## 8 直流接线图

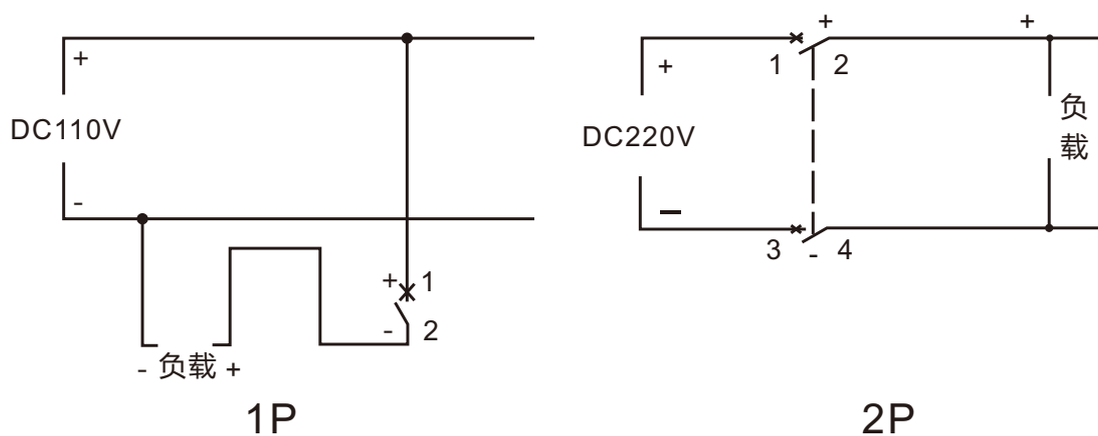


图2

## 9 安装与调整

9.1 断路器安装前应注意下列事项：

- a) 检查断路器，确认完好无损，动作灵活。
- b) 检查断路器的标志内容是否与实际使用条件相符合。

8.2 断路器安装时应注意接线端的标志。

8.3 整定电流不能自行调节，无需进行维修。

8.4 断路器采用图3所示的安装轨安装。

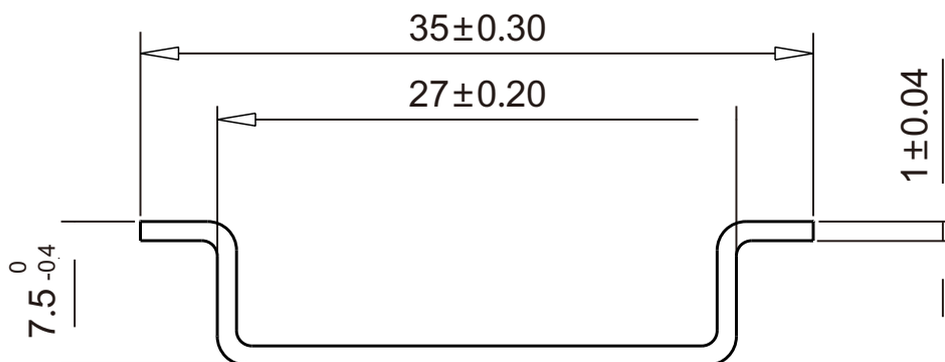


图3 安装轨尺寸

## 10 保修说明及售后服务

用户在遵守保管和使用条件下，本公司生产的产品，自生产日期(以产品合格证或产品上标明的日期为准)起十八个月内或者从购买之日起(以发票开据日期为准)十二个月内，产品因制造质量问题而发生损坏或不能正常工作时，本公司负责无偿修理或更换。但是，在下述情况下引起的故障，即使在保修期内亦作有偿修理或有偿更换：

- a) 产品的使用情况不符合标准规范要求；
- b) 自行改装及不适当的维修等原因；
- c) 地震、火灾、雷击、异常电压，其他不可抗拒的自然灾害等原因。

## 11 订货须知

订购断路器时，需指明下述各点：

- 1) 产品型号和规格；
- 2) 断路器的极数；
- 3) 额定电流；
- 4) 脱扣器类型；
- 5) 订货数量。

例：订RDB8A-63小型断路器额定电流为32A，1P，C型，1000台，

应写为小型断路器RDB8A-63 C32 1P，1000台。

---

2022年03月第二版

附表A：绝缘铜导线或等效的铜排载流量参考值

额定电流 (A)	$I_n \leq 6$	$6 < I_n \leq 13$	$13 < I_n \leq 20$	$20 < I_n \leq 25$
导线截面 积(mm <sup>2</sup> )	1	1.5	2.5	4
根数	1			

额定电流 (A)	$25 < I_n \leq 32$	$32 < I_n \leq 50$	$50 < I_n \leq 63$
导线截面 积(mm <sup>2</sup> )	6	10	16
根数	1		

**尊敬的顾客：**

为了保护我们的环境，当本产品的寿命终了时，请您做好产品或其零部件材料的回收工作，对于不能回收的材料也请做好处理，非常感谢您的合作与支持。

人民电器集团有限公司

# 合格证

名称：小型断路器

型号：RDB8A-63系列

检验员：检7

日期：见产品标识码或二维码

产品符合GB/T 10963.2标准，经检验合格，准许出厂。

**人民电器集团有限公司**

浙江人民电器有限公司(生产厂)

注意：对于本手册的内容，若因技术升级或采用更新的生产工艺，人民电器有权随时更改、变动，不再另作说明。

## 人民电器集团有限公司

生产厂：浙江人民电器有限公司

地址：浙江省乐清市柳市柳乐路555号

客服热线：400 898 1166

官方网址：[www.chinapeople.com](http://www.chinapeople.com)

