

# 使用说明书

**智领** SERIES  
**RDB7HLE系列**  
**剩余电流动作断路器**

符合标准：GB/T 16917.1

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 剩余电流动作断路器(下称漏电断路器)对同时接触被保护电路两线引起的触电危险不能进行保护，使用时请务必注意。
- 2 漏电断路器进行动作特性试验时，应使用经国家有关部门检测合格的专用测试台，严禁用相线和中性线直接短路或用相线触碰接地装置的试验方法，避免人身伤害。
- 3 漏电断路器主要功能是对有致命危险的人身触电提供间接接触保护，额定剩余动作电流不超过0.03A的漏电断路器在其他保护措施失效时，也可以作为直接接触电击事故基本防护措施的补充保护措施(不包括对相与相、相与N线间形成的直接接触电击事故的保护)，但不能作为唯一的直接接触保护。
- 4 严禁湿手操作漏电断路器，否则可能发生电击事故。

## **注意**

- 1 漏电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、防震动。
- 2 漏电断路器安装位置应避开磁场干扰。
- 3 三极四线和四极漏电断路器的进线N端子必须接入中性线，使电子线路正常工作。安装时必须严格区分中性线(N)和保护线(PE)，经过漏电断路器的中性线不得作为保护线，不得重复接地或接设备外露可导电部分。保护线不得接入漏电断路器。
- 4 漏电断路器的漏电、过载、短路保护特性均由制造厂整定，在使用中不可随意调整，以免影响性能。
- 5 用户不可随意将断路器和剩余电流组件(脱扣器)拼装成漏电断路器来使用。

## 6 耐压测试

本漏电断路器出厂前已按标准规定进行耐压测试。若安装前必须进行复测确认时，请务必注意：因漏电断路器自带电子组件板，所以，供给电子组件板电源的两极之间不能测试，以避免电子元件损坏。

7 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！

## 1 用途与适用范围

RDB7HLE系列剩余电流动作断路器(下称漏电断路器)适用于交流50Hz、额定电压230/400V，额定电流至63A的线路中，作为负载线路的漏电(触电)、过载和短路保护。也可作为不频繁接通、分断和转换之用。该系列产品具有分断能力高、附件适用性强、体积小、重量轻、外形美观和使用方便等优点。

产品符合：GB/T 16917.1 标准。

## 2 正常工作和安装条件

2.1 周围空气温度-5°C ~ +40°C，且日平均温度不超过+35°C。

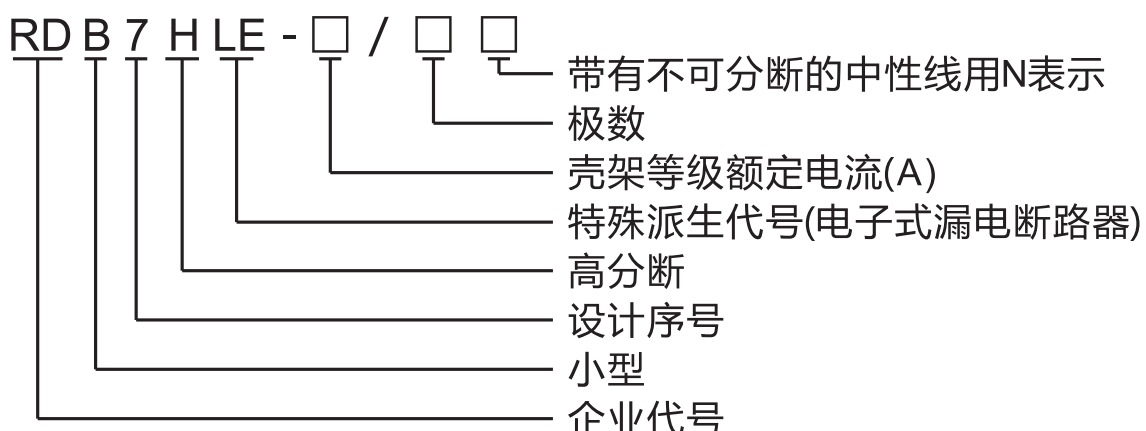
2.2 海拔高度不超过2000m。

2.3 空气相对湿度在最高温度+40°C时不超过50%，在较低温度下可以允许有较高的湿度，例如+20°C时达90%。但对由于温度变化可能偶尔产生的凝露，应采取适当的措施。

2.4 污染等级为2级。

- 2.5 电磁环境为环境B。
- 2.6 安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍。
- 2.7 采用标准安装轨(TH35型)安装，安装于配电箱、配电柜或盒中。
- 2.8 安装时一般采用垂直安装，安装平面与垂直面的倾斜度不超过 $\pm 5^\circ$ ，手柄向上为接通电源位置。
- 2.9 安装场所应无显著冲击、振动，无危险(爆炸)的介质和雨雪侵袭。
- 2.10 安装类别为：Ⅱ、Ⅲ类。

### 3 型号及其含义



### 4 规格和技术参数

#### 4.1 规格和技术参数 (见表1)

表 1

| 型 号        | 极 数            | 额定电流<br>( A )                     | 额定短路分断能力 |                 |                                | 脱扣器<br>类型 |
|------------|----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|--------------------------------|-----------|
|            |                |                                   | 电压(V)    | 短路分断能力(A)       | $\cos \phi$                    |           |
| RDB7HLE-63 | 1P+N、2P        | 6、10、16、<br>20、25、32、<br>40、50、63 | 230      | 10000<br>(6000) | 0.45~<br>0.5<br>(0.65~<br>0.7) | C(D)      |
|            | 3P、3P+N、<br>4P |                                   | 400      |                 |                                |           |

4.2 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$  : 30mA, 50mA(也可以根据用户要求定做) ;

4.3 额定剩余不动作电流 $I_{\Delta no}$  : 1/2  $I_{\Delta n}$ (15mA,25mA) ;

4.4 额定剩余接通和分断能力 $I_{\Delta m}$  : 2000A ;

4.5 漏电动作时间 :  $\leq 0.1s$  ;

4.6 耐受冲击电压 :  $U_{imp}=4kV$  ;

4.7 延时动作特性 : (见表2)

表 2

| 脱扣器类型 | 额定电流(A)            | 试验电流(A)    | 起始状态 | 约定时间            | 预期结果 |
|-------|--------------------|------------|------|-----------------|------|
| C、D   | $I_n \leq 63$      | 1.13 $I_n$ | 冷态   | $t \leq 1h$     | 不脱扣  |
|       | $I_n \leq 63$      | 1.45 $I_n$ | 热态   | $t < 1h$        | 脱扣   |
|       | $I_n \leq 32$      | 2.55 $I_n$ | 冷态   | $1s < t < 60s$  | 脱扣   |
|       | $32 < I_n \leq 63$ |            |      | $1s < t < 120s$ |      |

4.8 瞬时动作特性 : (见表3)

表 3

| 脱扣器类型 | 试验电流(A)  | 起始状态 | 约定时间          | 预期结果 |
|-------|----------|------|---------------|------|
| C     | 5 $I_n$  | 冷态   | $t \leq 0.1s$ | 不脱扣  |
| D     | 10 $I_n$ |      |               |      |
| C     | 10 $I_n$ | 冷态   | $t < 0.1s$    | 脱扣   |
| D     | 20 $I_n$ |      |               |      |

## 5 结构和工作原理

5.1 本漏电断路器系电流动作型电子式漏电断路器。由RDB7HLE系列断路器和剩余电流组件(脱扣器)两部分组成。

5.2 断路器部分主要由触头、外壳、操作机构、电磁系统、脱扣机构、灭弧装置等组成，具有过载，短路保护功能。

5.3 剩余电流组件(脱扣器)部分主要由高导磁材料制成的零序互感器、电子判别控制电路、电磁脱扣系统及脱扣连杆等组成。

#### 5.4 漏电断路器的工作原理

当被保护电路发生漏电故障时，零序电流互感器的电流矢量和不等于零，互感器二次输出端产生电压，使可控硅导通，迫使电磁脱扣系统动作，使脱扣连杆推动断路器脱扣，并在0.1s内切断电源，从而起到漏电保护作用。

5.5 接线示意图：见图1(a ~ e)

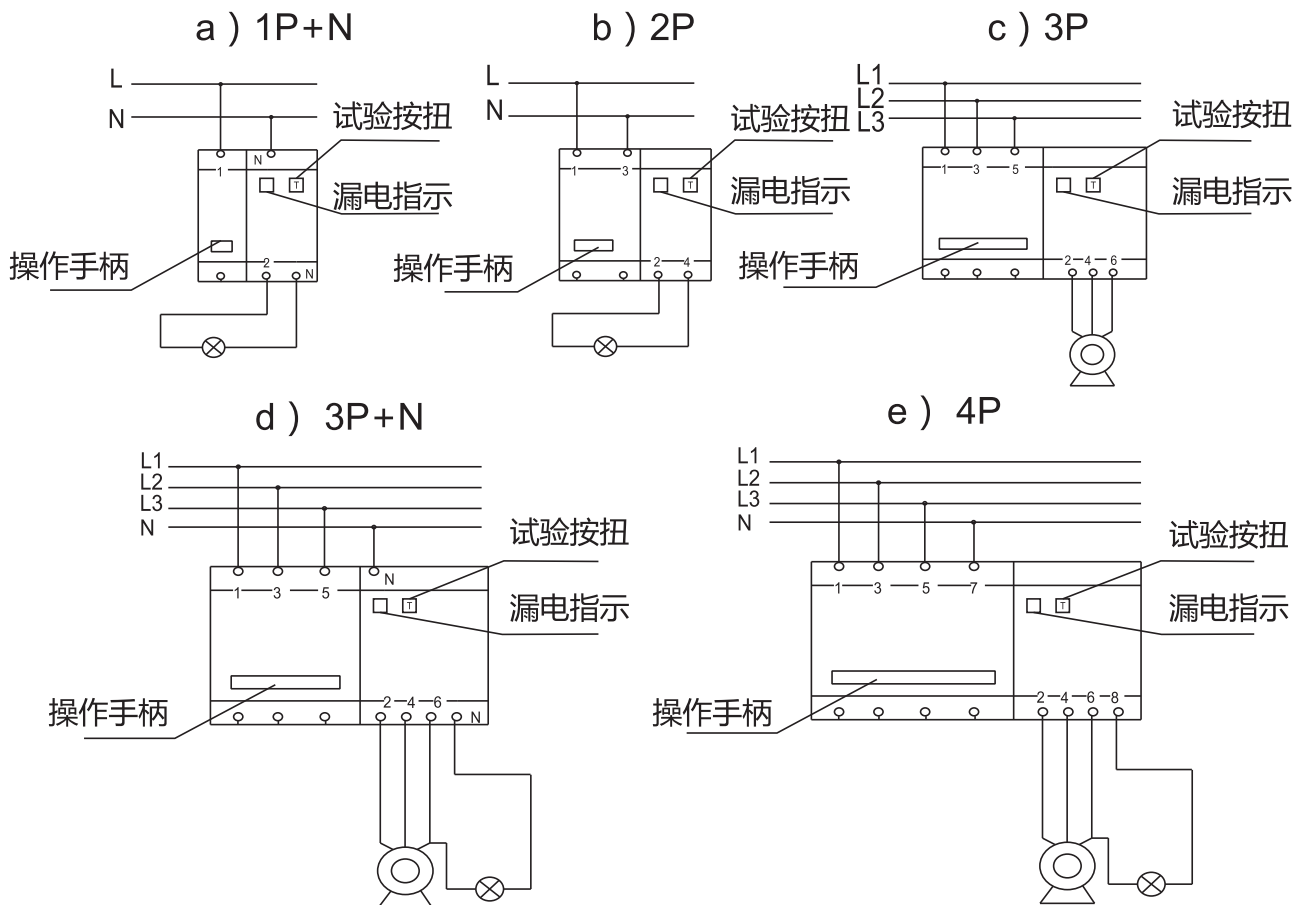


图 1  
-5-

## 6 使用和维护

6.1 按接线图正确接线，电源应接到漏电断路器的输入端，负载接到漏电断路器的输出端，输入、输出接线不可接错，否则会烧毁脱扣线圈。

6.2 每次闭合漏电断路器(置于ON)前，应先将漏电指示按钮按下。

6.3 漏电断路器在安装或运行一定时期(一般为一个月)后，需要在合闸通电状态下按动试验按钮，检查漏电保护性能是否正常可靠。每按一次试验按钮，断路器应断开一次。如果不动作，按钮，检查漏电保护性能是否正常可靠。每按一次试验按钮，断路器应断开一次。如果不动作，应及时更换，确保安全。应及时更换，确保安全。

## 7 外形尺寸及安装尺寸

7.1 外形尺寸及安装尺寸见图2、图3和表4

7.2 安装方法：采用TH35型标准安装轨安装

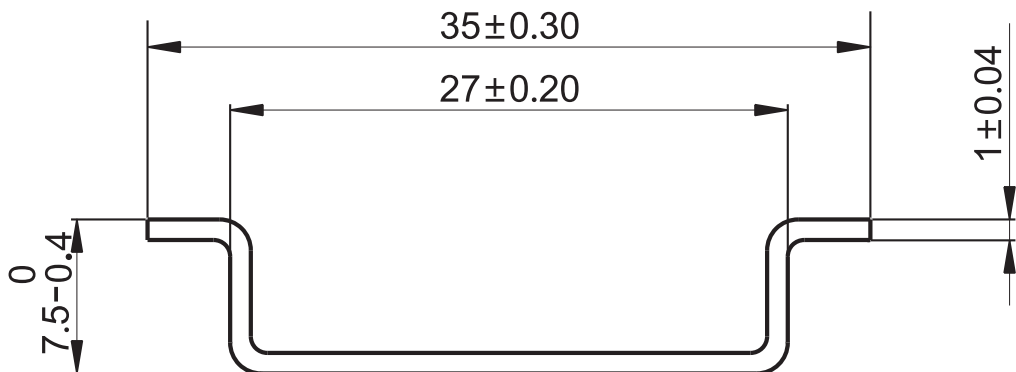


图2 安装轨尺寸

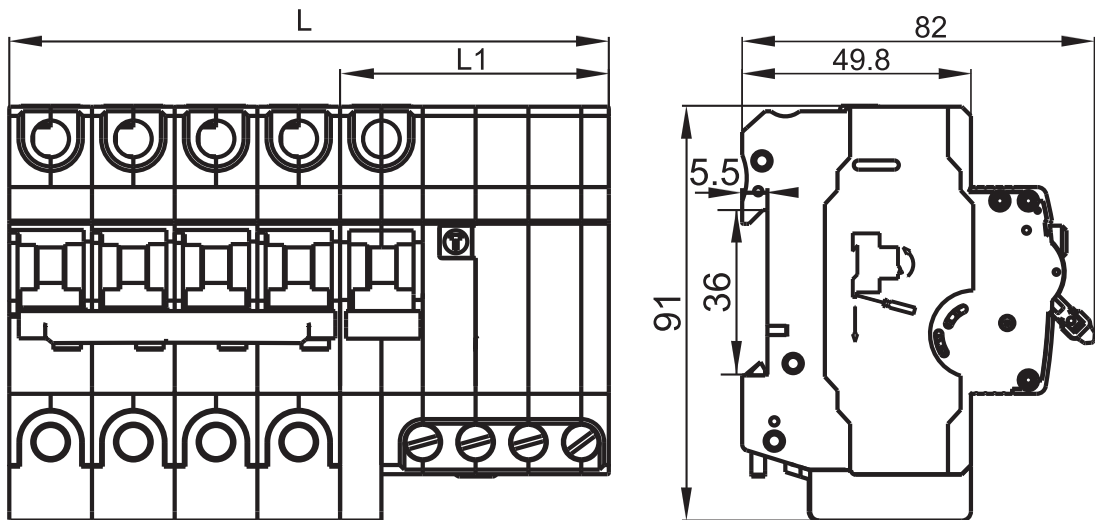


图3  
表4 外形尺寸

| 极数 |    | 1P+N   | 2P     | 3P     | 3P+N     | 4P       |
|----|----|--------|--------|--------|----------|----------|
| 宽度 | L1 | 36±0.5 | 36±0.5 | 47±0.5 | 58.5±0.5 | 58.5±0.5 |
|    | L  | 54.5   | 72.5   | 101.5  | 113      | 131      |

## 8 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。

## 9 订货须知：

订购漏电断路器时需指明下列各点：

- a ) 产品型号和名称；
- b ) 额定电流及脱扣型式；
- c ) 极数；
- d ) 额定剩余动作电流；
- e ) 数量。

例如：RDB7HLE-63/1P+N , 30mA , C25 , 50台。

---

2018年10月第一版

附表A：绝缘铜导线或等效的铜排载流量参考值

| 额定电流<br>( A )              | $In \leq 6$ | $6 < In \leq 13$ | $13 < In \leq 20$ | $20 < In \leq 25$ |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 导线截面<br>积( $\text{mm}^2$ ) | 1           | 1.5              | 2.5               | 4                 |
| 根数                         | 1           |                  |                   |                   |

| 额定电流<br>( A )              | $25 < In \leq 32$ | $32 < In \leq 50$ | $50 < In \leq 63$ |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 导线截面<br>积( $\text{mm}^2$ ) | 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 : 剩余电流动作断路器

型 号 : RDB7HLE系列

检验员 : 检 8

日 期 : 见产品标识码或二维码

产品符合GB/T 16917.1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：浙江省乐清市柳市车站路555号

客服热线：400 898 1166

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

