

使用说明书

RDX16L(LE)系列 剩余电流动作断路器

符合标准：GB/T 16916.1

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 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，应使用经国家有关部门检测合格的专用测试台，严禁利用相线直接接触接地装置来测试剩余电流动作特性的试验方法。

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的漏电断路器在其它保护措施失效时，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 禁止湿手操作漏电断路器，否则可能发生电击事故。

注意

1 漏电断路器安装位置应避开强电线和电磁器件，避免磁场干扰。

2 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。

3 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 绝缘测试（适用于电子式漏电断路器RDX16LE-63）

本漏电断路器出厂前已按标准规定进行绝缘测试。因漏电断路器带有电子线路板，安装前如进行复测，必须按如下步骤：

a) 用500VDC兆欧表；

b) 在漏电断路器处于断开状态时，对进出联结板1-2、3-4、5-6之间和1、3、5、联结板（3个联结板用导线相连）与外壳之间（外壳用金属箔覆盖）分别进行；严禁对漏电断路器的N-1（处于闭合状态时）、N-2之间地行测试；

c) 绝缘电阻应不小于10兆欧。

1 概述

1.1适用范围

RDX16L (LE) 系列漏电断路器 (以下简称漏电断路器) 主要适用交流以50Hz, 额定工作电压为230V或400V, 额定电流至63A的配网络中。用来对人进行间接接触保护, 也可用来防止因线路、设备绝缘损坏, 产生接地故障电流而引起的火灾危险。其 RDX16L电磁式漏电断路器的漏电保护特性可不用辅助电源, 不受电网电压波动影响。

漏电断路器按GB16916.1《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分一般规则》设计、制造与检验。

1.2 正常工作条件和安装条件。

1.2.1安装地点的海拔不超过2000m。

1.2.2周围空气温度

周围空气温度上限不超过+40℃; 周围空气温度24h的平均值不超过+35℃。周围空气温度下限不低于-5℃。

1.2.3大气条件

1.2.3.1湿度

最高温度为+40℃时, 空气的相对湿度不超过50%, 在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如20℃时达90%, 对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

1.2.3.2污染等级: 2

1.2.4安装条件

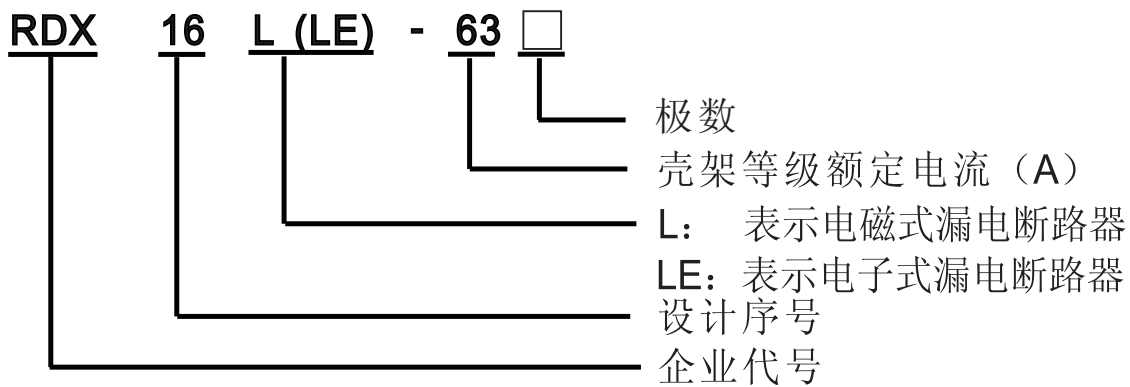
安装在无冲击振动及无雨雪侵袭的地方; 上接线端子接电源侧, 下接线端子接负载侧; 与垂直面的倾斜度不超过2°

采用TH35-7.5型号钢安装轨安装。

1.2.5安装类别: II

1.2.6漏电断路器安装场所附近的外部磁场, 在任何方向不超过地磁场5倍。

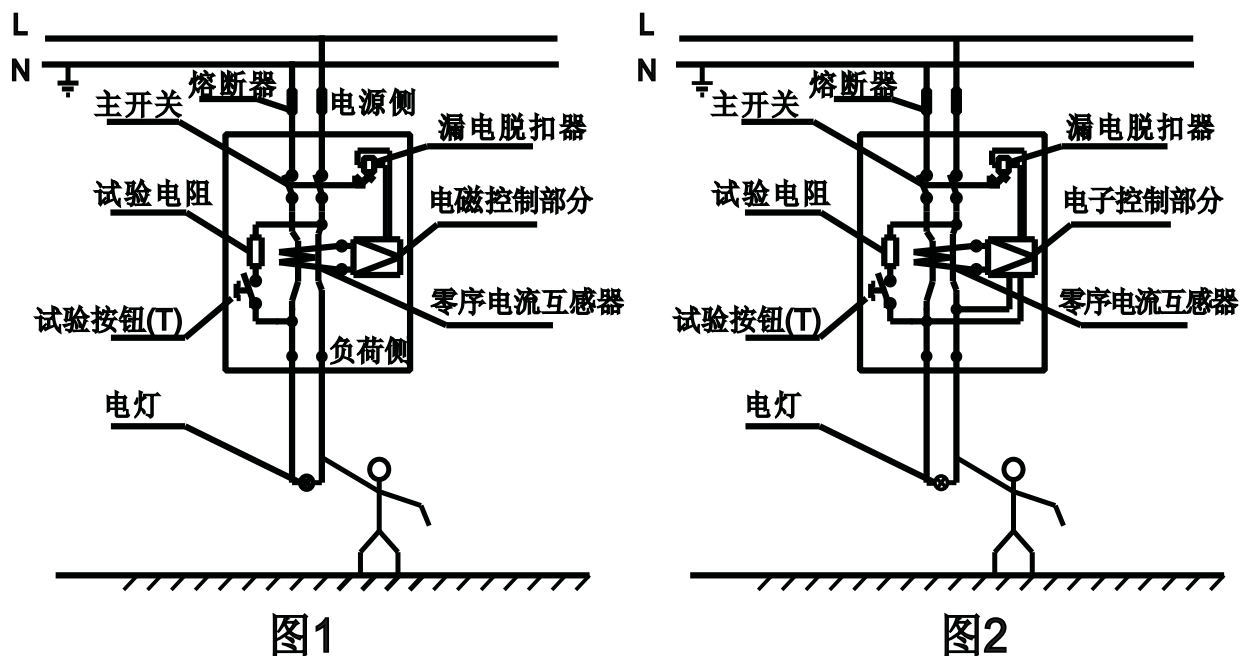
1.3 漏电断路器的型号及含义：



2 结构与工作原理

本系列漏电断路器分为电磁式和电子式两种。主要部件有：主开关、零序电流互感器、漏电脱扣器、试验装置组成。全部零件安装在一个塑料外壳中。

当被保护电路中有漏电或人身触电时，只要剩余电流（漏电电流）达到额定剩余动作电流值时，零序电流互感器的二次绕组的输出信号，驱动漏电脱扣器使漏电断路器动作，从而切断电源，起到漏电和触电保护作用。电磁式漏电断路器和电子式漏电断路器工作原理图分别见图1、图2。



3 技术参数

漏电断路器基本参数见表1

表1

| 产品极数 | 壳架等级额定电流 $I_{nm}(A)$ | 额定工作电压 $U_e(V)$ | 额定频率 Hz | 额定电流 $I_n(A)$ | 额定剩余动作电流 $\Delta n(mA)$ | 额定剩余不动作电流 $I_{\Delta n}(mA)$ | 额定接通和分断能力 $I_m(A)$ | 额定剩余接通和分断能力 $I_{\Delta m}(A)$ | 剩余电流最大分断时间 (s) |
|--|----------------------|-----------------|-----------|---------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| 2极 | 63 | 230 | 50 | 25、40、63 | 30 | 0.5I Δn | 500 | 500 | 0.1s |
| 4极 | | 400 | | | 50 | | | | |
| 注: $I_n=63A$, $I_m=I_{\Delta m}=630A$ | | | | | | | | | |

4 外形及安装尺寸

本系列漏电断路器的外形尺寸符合图2要求。

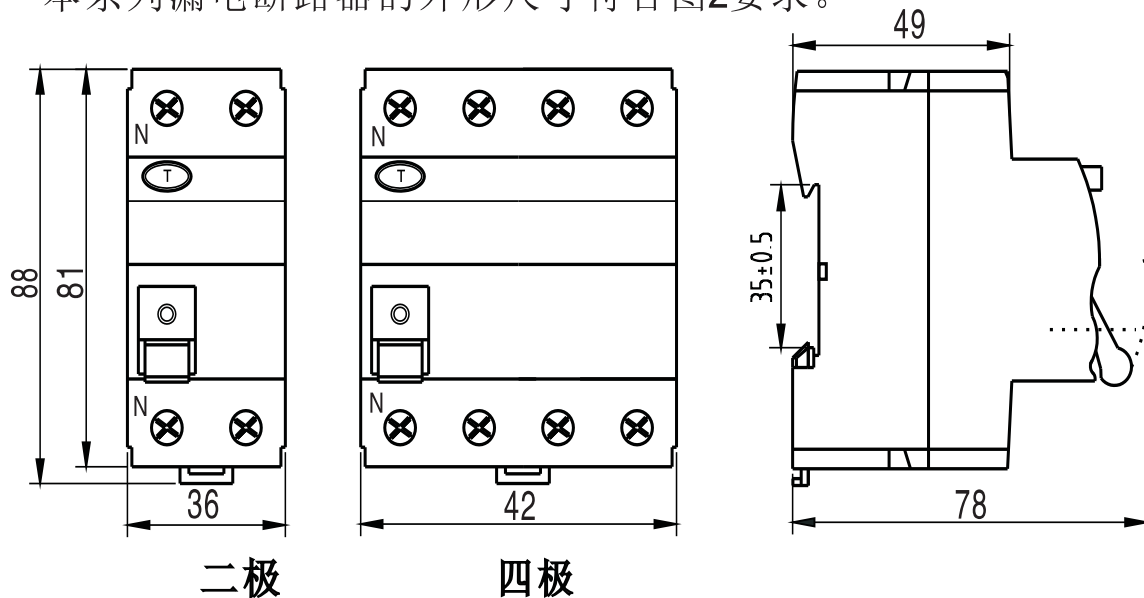


图2 RDX16L(LE)外形尺寸及安装尺寸

5 安装

- 5.1 本漏电断路器必须由经技术考核合格的专业人员进行。
- 5.2 安装前应检查铭牌上的基本参数是否符合要求，并手动操作3次，应灵活可靠，确认完好无损，方可安装。
- 5.3 单独安装的漏电断路器，应便于维护及操作，一般距地面1500mm。
- 5.4 漏电断路器安装时连接的电线应选择能承受相应载流量的铜导线。

6 使用、操作、保养、维护

6.1 运行前应检查

a) 核对接线是否正确，电源端应接入电源线，负荷端应接负载线，不得反接。

b) 确认各接线端子间或暴露的带电部件没有短路或对地短路情况。

c) 确认各端子连接和固定螺钉均应紧固无松动。

6.2 漏电断路器安装后的检验项目按GB13955《剩余电流动作保护装置安装和运行》中

6.3.6条款“剩余电流保护装置投入运行前，应操作试验按键，检验剩余电流保护装置的工作特性，确认能正常动作后，才允许投入常运行。”

6.3.7条款剩余电流保护装置安装后的检验项目：

a) 用试验按键试验3次，应正确动作。

b) 带负荷电流分合三次，均应可靠动作。

6.4 漏电断路器投入运行后，使用单位应建立安装、试验、运行记录及相关管理制度。

6.5 漏电断路器在新安装或运行一定时期（一般一个月一次）后，在合闸通电的状态下，按动试验按钮一次，若漏电断路器能分闸，则说明漏电断路器是正常工作的，可合闸继续使用；若漏电断路器不能分闸，则说明漏电断路器或线路中存在故障，则需对漏电断路器进行检修，排除故障后才能合闸继续使用。雷击活动期和用电高峰应增加试验次数。

7 保修说明及售后服务

在用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。

8 订货须知

用户订货时必须说明：

- 8.1 漏电断路器的名称及型号；
- 8.2 漏电断路器的额定电流（A）；
- 8.3 额定剩余动作电流（mA）
- 8.3 数量

例如：订购RDX16L(LE)-63漏电断路器，两极，电子式，额定电流40A，额定剩余动作电流30mA,数量50台；漏电断路器，四极，电磁式，额定电流63A，额定剩余动作电流100mA，数量100台

可写为：RDX16LE-63/2P，40A，30mA，50台。
RDX16L - 63/4P，63A，100mA，100台。

2018年3月第一版

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：RDX16L(LE)

检验员：检 8

日期：见产品标识码或二维码

产品符合GB/T 16916.1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：浙江省乐清市柳市柳乐路555号

客服热线：400 898 1166

官方网址：www.chinapeople.com

