声明：

本组织保证本产品描述中的产品参数及关键部件、材料等信息与实际生产的认证产品保持一致，确保认证产品持续符合认证要求。获证后，如果影响产品标准符合性的参数及关键材料发生变化，本组织将向方圆提出认证变更，经方圆确认符合认证要求后方可实施变更。

认证申请方（或生产企业）：

日期： （公章）

1. 申请认证产品信息
   1. 产品构成的描述及结构特点（结构概要说明）:

包括产品的主要组成部件,操作方式,安装方式,接线方式等，还包括以下内容：

主要组成部件：

操作方式：

安装方式：

接线方式：

1).提供图纸及编号：

总装配图:

电磁脱扣器部件图：\_

2).产品型号及壳架等级电流：

3).触头材料名称及牌号：

4).动触头外形尺寸：。

5).静触头外形尺寸：。

6).触头参数：开距: ，终压力：，超程:。

7).软连接的材料名称及规格：

8).热元件名称及牌号： 见附件表1

9).电阻丝材料名称及规格：。

10).脱扣器骨架名称及牌号：

11).脱扣器线圈线材规格及匝数：, 线圈匝数：匝,线圈规格：; A:匝,线圈规格：; A:线圈匝数：匝,线圈规格：; A:匝,线圈规格：； A:线圈匝数：匝,线圈规格： ; A:匝,线圈规格：; A:线圈匝数：匝,线圈规格： ; A:匝,线圈规格 ; A:线圈匝数：匝,线圈规格：。

12).铁芯材料名称及牌号：。

13).跳扣、锁扣材料名称及规格：。

14).弹簧材料名称及规格：。

15).接线端螺钉的螺纹直径及适用类型： 。

16).外壳材料名称及牌号：。

* 1. 主要技术参数:

1 ). 额定工作电压（Ue）：

2). 额定电流（In）：

3). 额定绝缘电压（Ui）：

4). 额定冲击耐受电压(Uimp)：

5). 额定短路能力（Icn）：

6). 运行短路能力（Ics）：

7). 极数：

8). 瞬时脱扣类型：

9). 基准环境温度：

10). 栅格距离（mm）：

11). 材料组别：

附件表1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电流规格（A） | 材料牌号 | 材料牌号 | 材料厚度 |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. 系列的描述和型号的解释:
     1. 本申请单元产品：

　a. 具有相同的基本设计

是 □ 否；

　 b．每极的外部物理尺寸相同

是 □ 否 ；

c．除内部载流连接件的截面积不同外，内部载流件的材料，涂层和尺寸相同

是 □ 否 ；

d．接线端子具有类似的结构

是 □ 否 ；

e．触头尺寸，材料，结构及连接方式相同

是 □ 否；

f．手动操作机构（材料和物理特性）相同

是 □ 否；

g．模压材料和绝缘材料相同

是 □ 否 ；

h．灭弧装置的灭弧方式，材料和结构相同

是 □ 否；

i．除过电流脱扣装置的尺寸和材料不同外，过电流脱扣装置的基本结构相同

是 □ 否 ；

j．除了瞬时脱扣装置的工作线圈的匝数和截面积不同外，瞬时脱扣装置的基本结构相同

是 □ 否；

k．其电压额定值用于同一型式的配电电路

是 □ 否；

l．多极断路器由单极断路器组成，或由与单极断路器相同的元件组装而成，除了极与极之间的外部隔板外，每极的外形尺寸相同

是 □ 否 ；

* + 1. 系列的描述（本申请单元不同型号、不同电流等级的异同说明）：
    2. 型号的解释：
  1. 结构说明（如有需要）
  2. 产品认证情况:
  3. 安全件一览表:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 元/部件名称 | 元件/材料名称 | 型号规格/牌号 | 制造商（生产厂） |
| 1 | 外壳（机座，盖，手柄） |  |  |  |
|  |  |
| 2 | 锁扣，跳扣，再扣 |  |  |
| 3 | 动触头 |  |  |  |
| 静触头 |  |  |  |
| 4 | 触头弹簧 |  |  |  |
| 5 | 电磁脱扣器 |  |  |  |
|  |  |  |
| 6 | 灭弧装置 |  |  |  |
|  |  |
| 7 | 双金属元件 |  |  |  |
| 注1：安全件如及一个以上的制造商（生产厂），则填在第一位的制造商（生产厂）为型式试验样品提供安全件的制造商（生产厂）。  注2：本企业声明：安全件如涉及一个以上的制造商（生产厂），型式试验样品所选用制造商（生产厂）提供的安全件与本企业所填写的其他制造商（生产厂）提供的该安全件不存在性能上的差异。 | | | | |

* 1. 产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌三类照片):

1. 检验样品信息(适用于企业送样)
   1. 样品名称： 规格型号： 生产序号：
   2. 样品的参数描述：
   3. 关键元器件、零部件、原材料

注：根据认证规则中的样品要求，认证申请方填写符合检验要求的样品信息。

1. 图纸照片（以电子图片方式附后）
   1. 图纸：产品结构/装配图纸、电气原理图
   2. 照片：外观、包装、铭牌、标签照片
   3. 工艺配方、材料组成、工艺流程（图）

注：根据产品种类及认证特性，选定“图纸照片”的类型并明确填报要求。

1. 检验报告
   1. 认证产品检验报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 报告编号 | 报告时间 | 检验试验室 | 样品名称、规格型号 | 检验依据标准 | 检验项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 关键元器件、零部件、原材料检验报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部件名称 | 报告编号 | 报告时间 | 检验试验室 | 样品名称、规格型号 | 检验依据标准 | 检验项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：表中报告扫描电子版附后。