

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980307002146

浙江正泰电器股份有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

浙江正泰电器股份有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：浙江正泰电器股份有限公司  
生产者地址：浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号  
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明  
产品名称：剩余电流动作断路器  
产品系列、型号、规格：NM 1LE-800S, NM 1LE-800H ;具体参数和型号解释详见附件  
依据的标准：GB/T 14048.2-2020  
生产企业名称：温州正泰电器科技有限公司  
生产企业地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

联系人：陈文忠  
电话：0577-62877777  
电子邮箱：cwz@chint.com  
指定签字人：

自我声明时间：2022-09-21  
自我声明地点：浙江省温州市乐清市

生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002146

产品系列、型号、规格(附件):

NM1LE-800S,NM1LE-800H  
 Uimp 8kV,Ui:800V,Uc AC400V;  
 In 400A,500A,630A,700A,800A;  
 额定电流脱扣器型式:热磁式;电子式;  
 S型 Ics 25kA,Icu 50kA,H型 Ics 35kA,Icu 70kA;  
 IΔn:  
 三极可调(零序)延时;  
 50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;  
 三极可调(零序)延时;  
 30mA,50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;  
 额定剩余动作类型:AC型,漏电脱扣器的类型:电子式;  
 IΔm 12 5kA(S型),17 5kA(H型);  
 额定脱扣 20.3A;额定频率 50Hz/60Hz;  
 选择性保护:分断;  
 4级 3P+NP(带三个保护极,N极不可开断),3P+N(带四个保护极,N极不可开断);  
 带三个保护极,N极可开断;4P;适用于隔离用(除中性线类型为 A 型, D 型的 4P 产品外);  
 中性线类型为 A 型的 4P 产品:具有剩余电流可开断功能;  
 配用的熔断体 2kA/2kNC;  
 Uimp 6kV,Ui:500V,Ith 6A;  
 AC-15 Ue/Uc AC380V/400V/0.4A;  
 DC-13 Ue/Uc DC220V/230V/0.2A;  
 符合所求 N 的电子附件:  
 欠电压操作机构 Us AC220V/230V,240V,AC380V/400V;  
 欠电压脱扣器 Us AC220V/230V/240V,AC380V/400V。

型号的解釋：

NMILE • 

- 漏电报警功能代号 (见注 8)

— 晶串相位功能代码 (见注 7)

- 劇中車道動作特性研究 (吳建威)

- 四極漸路徑的 N 模態型 (見注 5)

[illegible]

照相製版方式及條件詳見表 1 及表 2。

• 极数 (见注 3)

• 操作左进程时,  $r$  (读) 非 0。

— 线路号468-468000号, 标注10

• 2002年12月

且有翻卷虫迹相印

通信地址

劉封、馬超、趙雲

在本林述都具

联系人： 陈文忠  
电话： 0577-62877777  
电子邮箱： cwz@chint.com  
指定签字人： \_\_\_\_\_

自我声明时间：2022-09-21  
自我声明地点：浙江省温州市乐清市  
生产者签章：

*[Handwritten signature]*



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号：2020980307002146

产品系列、型号、规格(附件)：

- 注：
- 1. 按结构分部分为微断分，按型式（代号3位）按型式（代号4位）
  - 2. 按操作方式分：手柄直接操作（无代号）；手柄手柄操作（代号2）；电动操作（代号3）
  - 3. 按极数分：三极（代号3位）四极（代号4位）
  - 4. 按用途分：配电保护用（无代号）；电动机保护用（代号2）
  - 5. 同一产品中件数（N）的形式分为四种：
    - A型：N极不安装过电流脱扣元件，且N极不接进线，不与其他一极一起分断（代号3）
    - B型：N极不安装过电流脱扣元件，且N极与其他三极一起分断（代号4）
    - C型：N极安装过电流脱扣元件，且N极与其他三极一起分断（代号5）
    - D型：N极安装过电流脱扣元件，且N极不接进线，不与其他一极一起分断（代号6）
  - 6. 按剩余电流动作特性分：非延时型（无代号），延时型（代号5）
  - 7. 漏电保护功能代号：常开（无代号），漏电保护功能（代号6）
  - 8. 漏电保护功能代号：常开（无代号），常开漏电保护和跳闸功能（代号1）

附件名称	脱扣器型式及附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触头	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器，辅助触头	240	340
分励脱扣器，欠压脱扣器	250	350
二组辅助触头	260	360
辅助触头，欠压脱扣器	270	370
分励脱扣器，报警触头	218	318
辅助触头，报警触头	228	328
欠压脱扣器，报警触头	238	338
分励脱扣器，辅助触头，报警触头	248	348
二组辅助触头，报警触头	268	368
辅助触头，欠压脱扣器，报警触头	278	378

注：200表示瞬时脱扣断路器，配有电磁脱扣器的断路器本体；  
300表示热动脱扣断路器本体。

联系人：陈文忠  
电话：0577-62877777  
电子邮箱：cw.z@chint.com  
指定签字人：

自我声明时间：2022-09-21  
自我声明地点：浙江省温州市乐清市  
生产者签章：

