



# 产品认证证书

证书编号：CQC2016010307856284

## 申请人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

## 制造商名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

## 生产企业名称及地址

温州正泰电器科技有限公司(V049000)  
浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

## 产品名称和系列、规格、型号

剩余电流动作断路器  
NXMLE-800S, NXMLE-800H; 型号解释详见附件

## 产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2008

## 认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年08月10日 有效期至：2025年08月10日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020年05月18日

主任：\_\_\_\_\_

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010307856284

纸 号：

NXMLE-800S、NXMLE-800H

Uimp: 8kV; Ui: 800V;

Ue: 400V/AC415V;

In: 630A,700A,800A;

过电流脱扣器类型：热磁式、电磁式;

S 型: Icu=50kA, Ics=25kA; H 型: Icu=70kA, Ics=35kA;

额定剩余动作电流(I $\Delta$ n) :

三档可调/单档/非延时型: (100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;

三档可调/单档/延时型: (100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;

额定剩余动作类型: AC 型

漏电脱扣器的类型: 电子式

剩余接通和分断能力(I $\Delta$ m) :

S 型: 12.5kA; H 型: 17.5kA;

适用频率: 50Hz /60Hz;

使用类别: A;

极数: 3P,3P+N(3 个保护极,N 极常通),4P(3 个保护极,N 极可开闭); 其中 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: AX-M 2NO2NC;

Ith:6A;

AC-15: Ue/Ie: AC415/400/380V/0.4A;

DC-13: Ue/Ie: DC250/DC220/110V/0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V;

电动操作机构: AC220V/230V/240V, DC110V/220V/250V, AC380V/400V/415V

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: \_\_\_\_\_

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

附 录

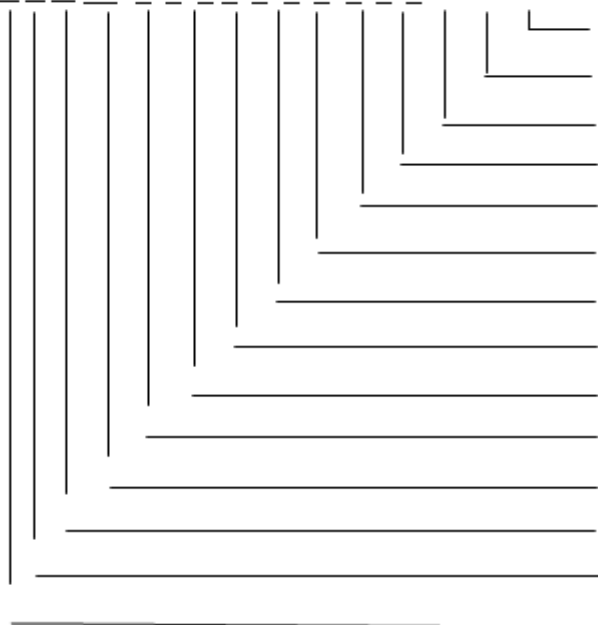
第 2 页 共 4 页

证书编号: CQC2016010307856284

纸 号:

型号的解释:

N X M L E - □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □



- 漏电报警功能代号 (见注 8)
- 剩余电流动作特性代号 (见注 7)
- 四极断路器的 N 极类型 (见注 6)
- 用途代号 (见注 5)
- 脱扣器方式及附件代号 (见表 1)
- 极数 (见注 4)
- 操作方式代号 (见注 3)
- 上盖形式 (见注 2)
- 短路分断能力级别代号 (见注 1)
- 壳架等级额定电流
- 具有剩余电流保护
- 剩余电流动作断路器
- 新型
- 企业特征代号

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆楠

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010307856284

纸 号：

注：

- 1.短路分断能力代号：标准型（代号 S），较高型（代号 H）；
- 2.双层盖（无代号）；
- 3.操作方式代号：手柄直接操作（无代号）；电动操作用 P 表示；转动手柄操作用 Z 表示；
- 4.极数代号：三极（代号 3）；四极（代号 4）
- 5.用途代号：配电保护用（无代号）；电动机保护用（代号 2）
6. 四极产品中性极(N)的型式分为 2 种：
  - A 型：N 极不安装过电流脱扣元件，且 N 极始终接通，不与其它三极一起合分；
  - B 型：N 极不安装过电流脱扣元件，且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分)；
- 7.剩余电流动作特性代号：非延时型（无代号）；延时型（代号 Y）；
- 8.漏电报警功能代号：不带剩余电流报警模块（无代号）；带剩余电流报警模块（代号 J），漏电起停功能（代号 Q）

附表 1 脱扣器方式及附件代号

| 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    |

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任： 陆梅

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

附 录

第 4 页 共 4 页

证书编号: CQC2016010307856284

纸 号:

|             |     |     |
|-------------|-----|-----|
| 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 |
| 二组辅助触头      | 260 | 360 |
| 辅助触头、欠压脱扣器  | 270 | 370 |
| 辅助触头、报警触头   | 228 | 328 |
| 二组辅助触头、报警触头 | 268 | 368 |

注: 200 表示电磁式脱扣断路器 ( 仅有电磁脱扣器的断路器本体 );  
300 表示热磁式脱扣器本体 ;  
000 表示无过电流保护要求的断路器 ( 不带脱扣器及内部附件的断路器本体 ) 。

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: \_\_\_\_\_

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>