



# 产品认证证书

证书编号：CQC2016010307856276

## 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-125S, NXMLE-125H; 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: CQC2016010307856276

纸 号:

NXMLE-125S、NXMLE-125H

Uimp: 8kV;

Ui: 800V;

Ue: AC230V/AC240V(2P, 1P+N); AC380V/400V/AC415V(3P, 3P+N, 4P);

In: 10A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,70A,75A,80A,100A,125A;

过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;

S 型: Icu=25kA, Ics=13kA; H 型: Icu=35kA, Ics=18kA;

额定剩余动作电流(I $\Delta$ n) :

三档可调/单档/非延时型: (30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;

三档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/800/1000) 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: 6.5kA; H 型: 9kA;

适用频率: 50 Hz /60Hz;

使用类别: A;

极数: 2P(仅 S 型),1P+N(1 个保护极,N 极常通,仅 S 型),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 1P+N 和 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: AX-M 1NO1NC;

Ith:3A;

AC-15: Ue/Ie: AC415/400/380V/0.26A;

DC-13: Ue/Ie: DC250/DC220/110V/0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: AC220V/230V/240V, 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

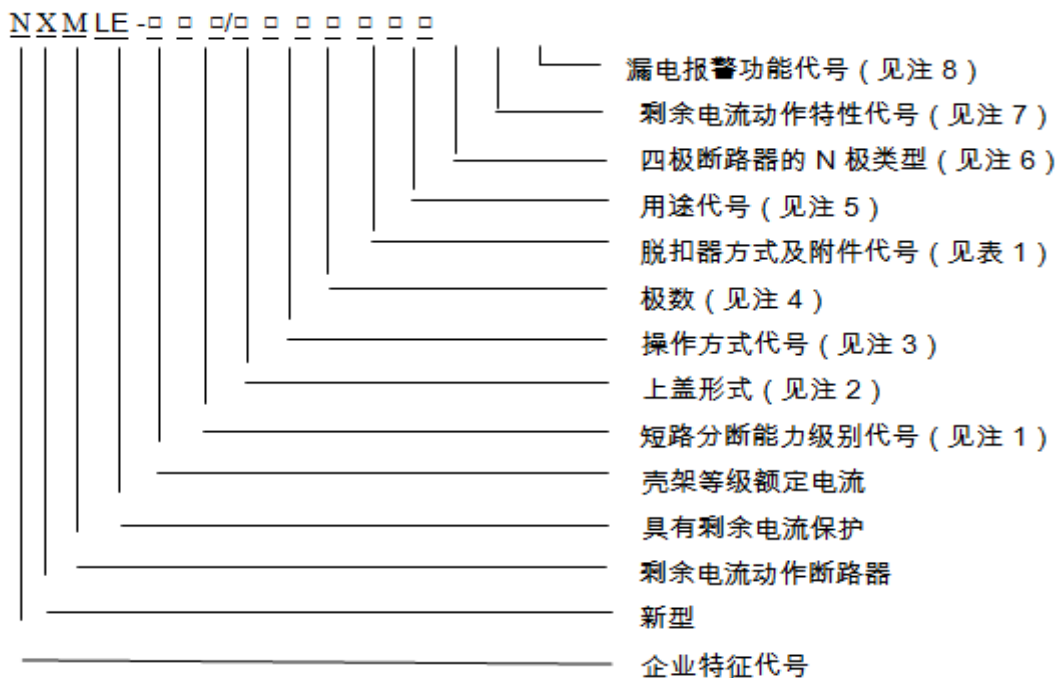
附 录

第 2 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010307856276

纸 号：

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



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：CQC2016010307856276

纸 号：

注：

- 1.短路分断能力代号：标准型（代号 S），较高型（代号 H,1P+N 和 2P 除外）；
- 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：二极（代号 2）；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

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 4 页 共 4 页

证书编号: CQC2016010307856276

纸 号:

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
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>