

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2004010307108997

发证日期：2022年08月19日

有效期至：2032年02月08日

**委托人名称** 浙江正泰电器股份有限公司  
**及注册地址** 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** 浙江正泰电器股份有限公司  
**及注册地址** 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** 温州正泰电器科技有限公司  
**及生产地址** 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  
NM1LE-630S, NM1LE-630H; 参数及型号解释见附录

**产品标准和技术要求** GB/T 14048.2-2020

**认证模式** 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求，特发此证。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020年05月18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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2004010307108997

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NM1LE-630S, NM1LE-630H

$U_{imp}$ :8kV;  $U_i$ :800V;  $U_e$ :AC400V;

$I_n$ : 400A, 500A, 630A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

S 型: $I_{cs}$ :25kA,  $I_{cu}$ :50kA; H 型: $I_{cs}$ :32.5kA,  $I_{cu}$ :65kA;

$I_{\Delta n}$ :

三档可调/单档(延时):

50mA, 100mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 800mA, 1000mA;

三档可调/单档(非延时):

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;

$I_{\Delta m}$ :12.5kA(S 型), 17.5kA(H 型);

脱扣级别:20,30;额定频率:50/60Hz;

选择性类别:A 类;

极数: 3P, 3P+N(带三个保护极, N 极不可开闭), 3P+N(带四个保护极, N 极不可开闭), 4P(带三个保护极, N 极可开闭), 4P; 适用于隔离用(除中性极型式为 A 型, D 型的 4P 产品外);

中性极型式为 A 型的 4P 产品:具有剩余电流可开关功能;

配用的辅助触头:2NO2NC;

$U_{imp}$ :4kV;  $U_i$ :500V;  $I_{th}$ :3A;

AC-15: $U_e/I_e$ :AC380V/400V/415V/0.4A;

DC-13: $U_e/I_e$ :DC220V/230V/0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构: $U_s$ :AC220V/230V/240V, AC380V/400V.

欠压脱扣器:  $U_s$ :AC220V/230V/240V, AC380V/400V.



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2004010307108997

第 2 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号的解释：

N M I L E - □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2004010307108997

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

注：

- 1、按短路分断能力级别分：标准型（代号 S）；较高型（代号 H）
- 2、按操作方式分：手柄直接操作（无代号）；转动手柄操作（代号 Z）；电动操作（代号 P）；
- 3、按极数分：三极（代号 3）；四极（代号 4）；
- 4、按用途分：配电保护用（无代号）；电动机保护用（代号 2）；
- 5、四极产品中性极(N)的型式分为四种：  
A 型：N 极不安装过电流脱扣元件，且 N 极始终接通，不与其他三极一起合分（代号 A）；  
B 型：N 极不安装过电流脱扣元件，且 N 极与其他三极一起合分（N 极先合后分）（代号 B）；  
C 型：N 极安装过电流脱扣元件，且 N 极与其他三极一起合分（N 极先合后分）（代号 C）；  
D 型：N 极安装过电流脱扣元件，且 N 极始终接通，不与其他三极一起合分（代号 D）
- 6、按剩余电流动作特性分：非延时型（无代号）、延时型（代号 Y）；
- 7、漏电启停功能代号：常规（无代号），漏电启停功能（代号 Q）；
- 8、漏电报警功能代号：常规（无代号），带剩余电流报警不跳闸功能（代号 J）
- 9、按盖子分：常规产品（无代号）；透明盖（代号 T）

表 1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	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



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2004010307108997

第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

辅助触头 报警触头	228	328
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
欠压脱扣器 辅助触头	270	370
二组辅助触头 报警触头	268	368

注：200 表示瞬时脱扣断路器（仅有电磁脱扣的断路器本体）；  
300 表示热动和电磁脱扣本体。



中国质量认证中心