



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010302664564

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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  
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、型号、规格

隔离开关

NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250、NXHM-320、NXHMH-320、  
NXHMP-320、NXHMF-320;详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.3-2017

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》  
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年07月26日 有效期至：2029年07月25日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010302664564

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250、NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320 ;型号解释详见附件;

额定冲击耐受电压(Uimp): 8kV;

额定绝缘电压(Ui): 1000V;

约定发热电流(Ith):250A(NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250);  
320A(NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320),

额定工作电压(Ue): AC380V/AC400V/AC415V, AC690V;

额定工作电流(Ie): NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250:  
125A, 140A, 150A, 160A, 170A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A;

NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320:

200A, 225A, 250A, 270A, 280A, 300A, 315A, 320A

额定短时耐受电流(Icw): 4000A/1s;

额定短时接通能力(Icm)(峰值):5880A;

使用类别: AC-21A, AC-21B, AC-22A, AC-22B,

极数: 3P, 4P;

防护等级: IP30 (安装面);

配用的辅助触头: AX-M3, 1NO1NC/2NO2NC;

CQC 证书编号: CQC2016010304835035;

Ith: 3A;

AC-15: Ue:AC380V/AC400V/AC415V, Ie:0.26A;

DC-13:Ue:DC110V、DC220V/DC250V, Ie:0.14A

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

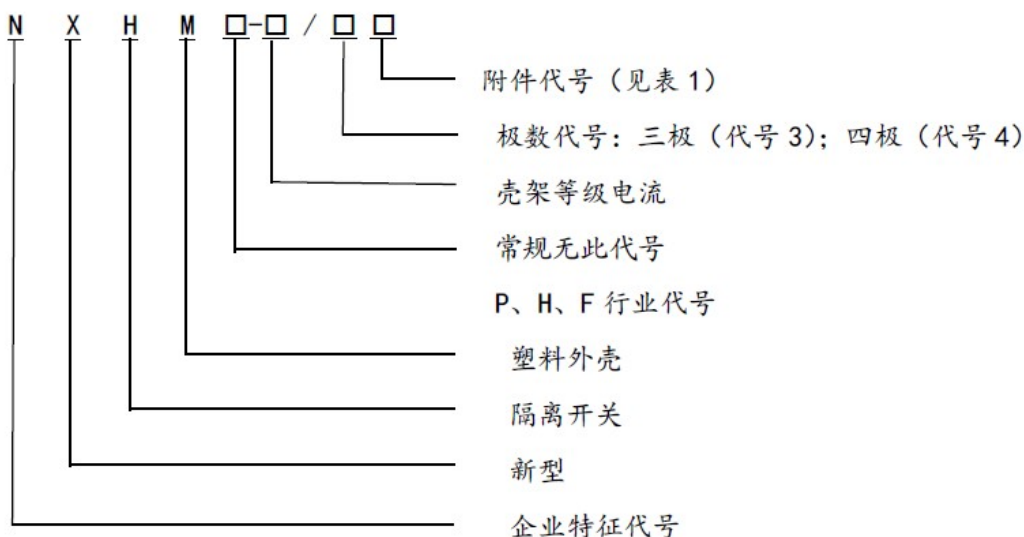




# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010302664564

证书附页：第 2 页 共 3 页



附表 1 附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号
不带附件	无代号
报警触头	08
分励脱扣器	10
辅助触头	20
欠压脱扣器	30
分励脱扣器、辅助触头	40
分励脱扣器、欠压脱扣器	50

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010302664564

证书附页：第 3 页 共 3 页

二组辅助触头	60
辅助触头、欠压脱扣器	70
分励脱扣器、报警触头	18
辅助触头、报警触头	28
欠压脱扣器、报警触头	38
分励脱扣器、辅助触头、报警触头	48
二组辅助触头、报警触头	68
辅助触头、欠压脱扣器、报警触头	78

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司