

## 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980302000420



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: 隔离开关  
产品系列、型号、规格: NXHM-160; 详情见附件  
依据的标准: GB/T 14048.3-2017  
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: 2020-08-24  
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: 2020980302000420

产品系列、型号、规格(附件):

NXHM-160

额定冲击耐受电压(U<sub>imp</sub>): 8kV;

额定绝缘电压(U<sub>i</sub>): 800V;

约定发热电流(I<sub>th</sub>): 160A;

额定工作电压(U<sub>e</sub>): AC380V/AC400V/AC415V, AC690V;

额定工作电流(I<sub>e</sub>): 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 70A, 75A, 80A, 100A,

125A, 140A, 150A, 160A;

额定短时耐受电流(I<sub>cw</sub>): 2000A/1s;

额定短路接通能力(I<sub>cm</sub>) (峰值): 2840A;

使用类别: AC-21A, AC-21B, AC-22A, AC-22B;

极数: 3P, 4P;

频率: 50Hz/60Hz;

IP30(安装面);

配用的辅助触头:

AX-M2

1NO1NC;

I<sub>th</sub>: 3A;

AC-15: U<sub>e</sub>: AC380V/AC400V/AC415V, I<sub>e</sub>: 0.26A;

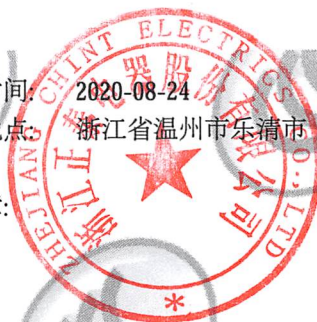
DC-13: U<sub>e</sub>: DC110V, DC220V/DC250V, I<sub>e</sub>: 0.14A

型号解释:

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: 2020-08-24  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

生产者签章:



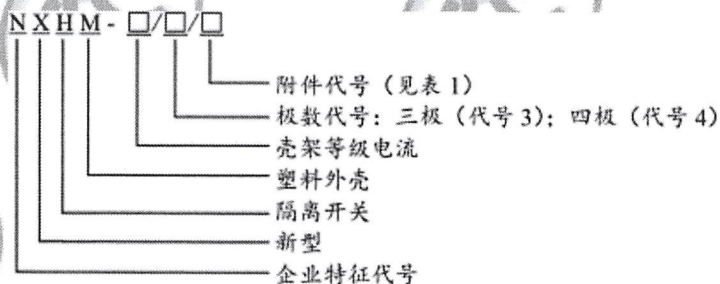
注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020980302000420



产品系列、型号、规格(附件):



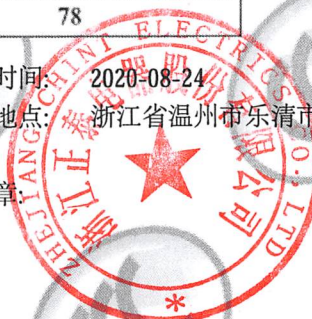
附表 1 附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号
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
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

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: 2020-08-24  
 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公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。