

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

发证日期: 2021 年 07 月 20 日

有效期至: 2031 年 07 月 20 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** 塑料外壳式断路器  
NXM-1600S、H, NXMH-1600S、H, NXMP-1600S、H, NXMF-1600S、H, NXMS-1600S、H, NXMSH-1600S、H, NXMSP-1600S、H, NXMSF-1600S、H;详见附件

**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 ) 查验证书信息



授权签字人

签发

陈昕

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: CQC2016010307859764

第 1 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NXM-1600S、H, NXMH-1600S、H, NXMP-1600S、H, NXMF-1600S、H,  
NXMS-1600S、H, NXMSH-1600S、H, NXMSP-1600S、H, NXMSF-1600S、H;  
Uimp:12kV;  
Ui: 1000V;  
Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, AC660V/AC690V(仅 H  
型);  
In: 热磁式, 电磁式:1000A,1250A,1400A,1500A,1600A;电子式:1600A;  
过电流脱扣器类型: NXM-1600S, NXM-1600H, NXMP-1600S,  
NXMP-1600H,NXMH-1600S, NXMH-1600H: 热磁式, 电磁式;  
NXMS-1600S, NXMS-1600H, NXMSP-1600S, NXMSP-1600H NXMSH-1600S,  
NXMSH-1600H:电子式;  
Ics: S 型: 50kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 36kA/(AC380V/AC400V/AC415V);  
H 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V),  
20kA(AC660V/AC690V);  
Icu: S 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V);  
H 型: 100kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 70kA/(AC380V/AC400V/AC415V),  
30kA(AC660V/AC690V);  
Icw: NXMS-1600S, NXMS-1600H, NXMSP-1600S, NXMSP-1600H,NXMSH-1600S,  
NXMSH-1600H: 19.2kA/1s;  
选择性类别: A(热磁式); B(电子式);  
极数: 热磁式:3P,3P+N(3 个保护极,N 极常通),4P; 电子式: 3P, 4P;  
其中 3P+N 不适用于隔离;  
适用频率: 50Hz /60Hz  
配用的辅助触头和报警触头:  
型号: AX-8/M8;  
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC,2NO2NC;  
约定发热电流(Ith): 2.5A;  
AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,Ie:0.47A;  
DC-13:Ue:DC220V/240V;Ie:0.27A;

符合附录 N 的电子附件:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

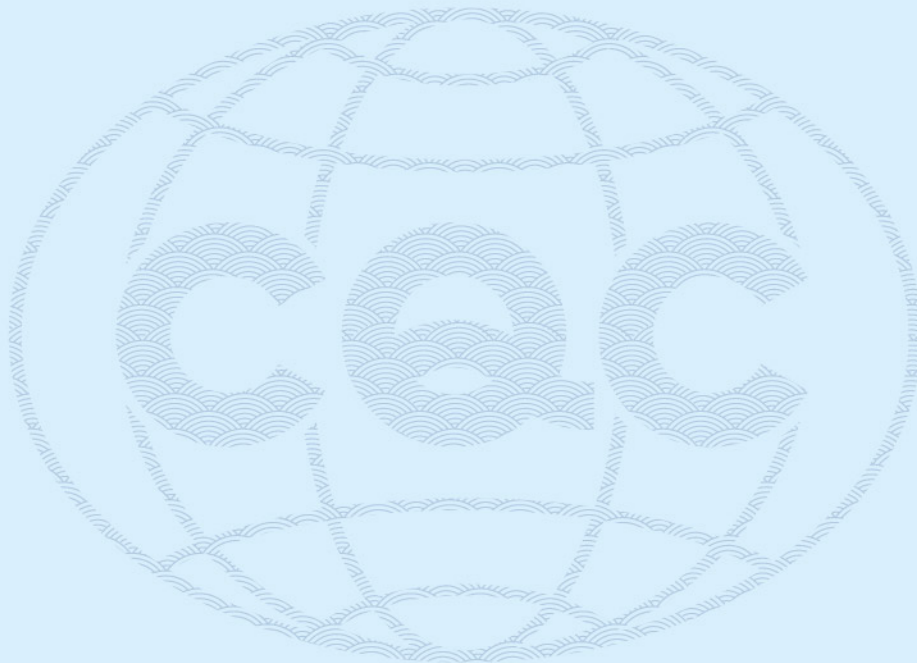
第 2 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

欠压脱扣器 UVT-M7: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V;

电动操作机构 MD-M7: AC220V/230V/240V, DC110V/220V/250V, AC380V/400V/415V



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

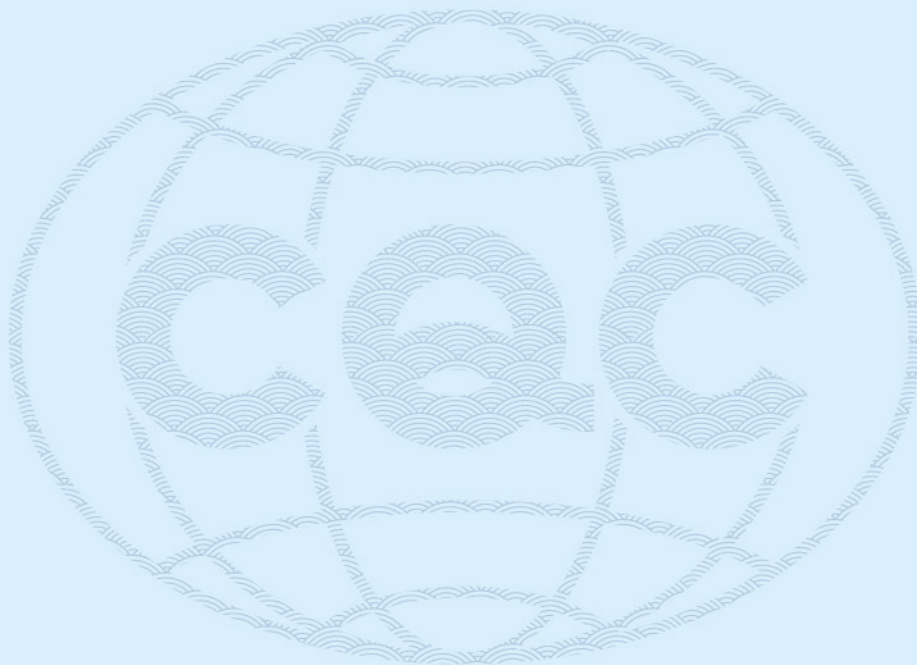
证书编号: CQC2016010307859764

第 3 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号解释:



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

第 4 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

N X M □ □ - □ □ □ □ / □ □ □ □ □

四极断路器的 N 极类型 (见注 7)

用途代号 (见注 6)

扩展功能代号 (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)

壳架等级电流

常规无此代号

P、H、F 行业代号

S 电子式 (热磁式及电磁式无此代号)

塑料外壳式断路器

新型

企业特征代号

注:

1. 短路分断能力级别: 标准型 (代号 S), 较高型 (代号 H)
2. 双层盖 (无代号)
3. 按操作方式分: 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. 按极数分: 三极 (代号 3); 四极 (代号 4)
5. 按扩展功能分:  
热磁式: 热保护可调 (代号 T); 热保护和磁保护均不可调 (无代号); 过载报警不脱扣 (代号 G)  
电子式: 普通型 (无代号); 宽保护型 (K); 过载报警不脱扣 (代号 G)
6. 按用途分: 配电保护用 (无代号);
7. 四极产品中性极(N)的型式分为 4 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);  
C 型: N 极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);  
D 型: N 极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;



中国质量认证中心

# 产品认证证书

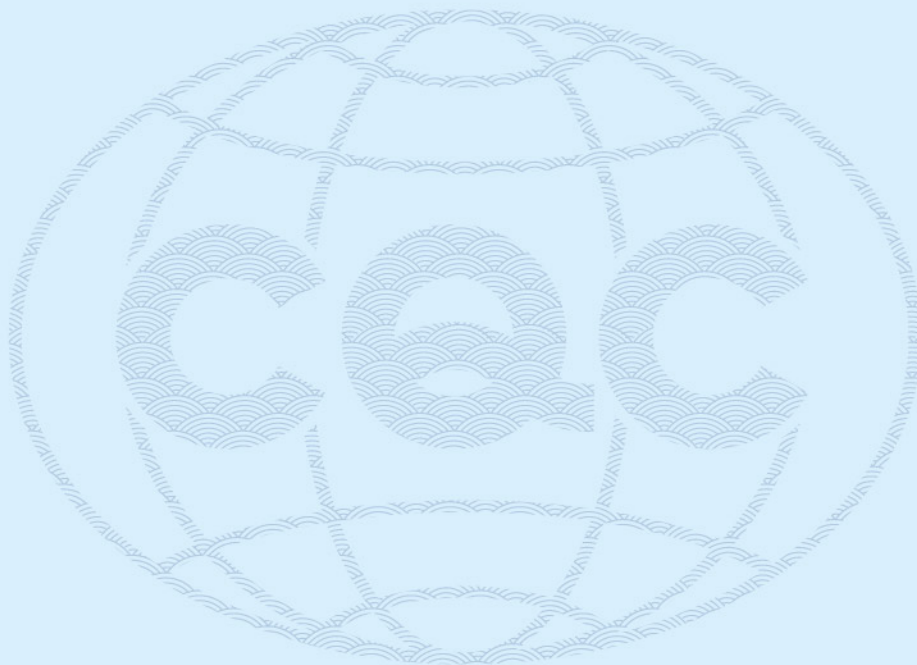
## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

第 5 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

第 6 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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/电子式 脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210 (210Y)	310(310Y)
辅助触头	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触头	240 (240Y)	340 (340Y)
分励脱扣器、欠压脱扣器	250 (250Y)	350 (350Y)
二组辅助触头	260	360
辅助触头、欠压脱扣器	270	370
分励脱扣器、报警触头	218 (218Y)	318 (318Y)
辅助触头、报警触头	228	328
欠压脱扣器、报警触头	238	338
分励脱扣器、辅助触头、报警触头	248 (248Y)	348 (348Y)
二组辅助触头、报警触头	268	368
辅助触头、欠压脱扣器、报警触头	278	378

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);



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307859764

第 7 页 共 7 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

300 表示热磁式/电子式脱扣器本体;  
括号内带 Y 的代号 (如 210Y) 表示预付费电表专业分励脱扣器, 动作延  
时 间 1s ~ 2s , 控 制 电 源 电 压  
Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V

表 2 附件适用电压代号

电压	AC220V/AC230V/A C240V	AC380V/AC400V/A C415V	DC24V	DC110V	DC220V/250V
代号	A1	A2	D1	D2	D3



中国质量认证中心