

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307004385



浙江天正智能电器有限公司（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。

浙江天正智能电器有限公司（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：浙江天正智能电器有限公司  
生产者地址：浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777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：塑料外壳式断路器  
产品系列、型号、规格：TeM7DC-250；详见附件  
依据的标准：GB/T14048.2-2008  
生产企业名称：浙江天正智能电器有限公司  
生产企业地址：浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777号

联系人：李莉  
电话：15906772673  
电子邮箱：lili@tengen.com.cn  
指定签字人：

自我声明时间：2020-09-27  
自我声明地点：浙江省嘉兴市  
生产者签章：

## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307004385

产品系列、型号、规格(附件):

TeM7DC-250

Ui: 1000V (DC); Uimp: 8kV;

Ue: DC500V/750V/1000V;

In: 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;

过电流脱扣器类型: 热磁式;

C 型: DC500V/750V/DC1000V: Ics=Icu: 25kA;

L 型: DC500V/750V/DC1000V: Ics=Icu: 36kA;

M 型: DC500V/750V/DC1000V: Ics=Icu: 50kA;

H 型: DC500V/750V: Ics=Icu: 85kA; DC1000V: Ics=Icu: 50kA;

S 型: DC500V/750V: Ics=Icu: 100kA; DC1000V: Ics=Icu: 50kA;

R 型: DC500V/750V: Ics=Icu: 110kA; DC1000V: Ics=Icu: 50kA;

使用类别: A 类;

直流接线方式: 500V 为二极串 (3P 外形), 750V 为三极串 (3P 外形), 1000V 为四极串 (4P 外形); 直流接线图见附页;

配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A;

Ui: 400V; Uimp: 4kV;

AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A

联系人: 李莉  
电话: 15906772673  
电子邮箱: lili@tengen.com.cn  
指定签字人: 

自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 浙江省嘉兴市  
生产者签章: 

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



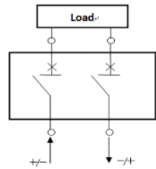
自我声明编号: 2020980307004385

产品系列、型号、规格(附件):

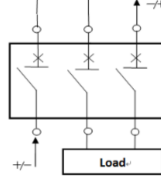
附页:

直流接线图:

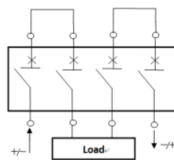
二极串 接线图



三极串 接线图

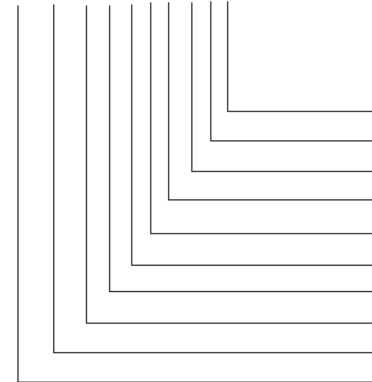


四极串 接线图



型号解释:

Te M 7 DC-□□□□□□



- 附件代号 5)
- 脱扣器代号 4)
- 接线方式代号 3)
- 操作方式代号 2)
- 额定极限短路分断能力级别代号 1)
- 壳架等级代号: 250
- 产品类型代号: DC-直流式,
- 设计代号
- 塑料外壳式断路器
- 企业代号

联系人: 李莉  
电话: 15906772673  
电子邮箱: lili@tengen.com.cn  
指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 浙江省嘉兴市  
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: 2020980307004385

产品系列、型号、规格(附件):

- 注: 1) 分断级别代号:C、L、M、H、S、R;  
2) 操作方式代号;手柄操作无代号, 转动手柄操作用 Z 表示;  
3) 2 表示二极串; 3 表示三极串; 4 表示四极串;  
4) 脱扣方式: 2 代表短路保护, 3 代表过载保护+短路保护;  
5) 附件代号:  
00: 内部无附件  
08: 报警触头  
10: 分励脱扣器  
30: 欠压脱扣器  
20: 单辅助触头  
21: 双辅触头  
18: 报警触头+分励脱扣器  
38: 报警触头+欠压脱扣器  
28: 报警触头+单辅助触头  
68: 报警触头+双辅触头  
40: 分励脱扣器+单辅助触头  
41: 分励脱扣器+双辅触头  
70: 欠压脱扣器+单辅助触头  
71: 欠压脱扣器+双辅触头  
48: 报警触头+分励脱扣器+单辅助触头  
47: 报警触头+分励脱扣器+双辅触  
78: 报警触头+欠压脱扣器+单辅助触头  
77: 报警触头+欠压脱扣器+双辅触头

联系人: 李莉  
电话: 15906772673  
电子邮箱: lili@tengen.com.cn  
指定签字人: 

自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 浙江省嘉兴市  
生产者签章: 