

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980307007681

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(MCCB)
产品系列、型号、规格：TeM5E -800L、TeM5E -800M、TeM5E -800H；见附件
依据的标准：GB/T 14048.2-2020
生产企业名称：浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道288号

联系人：李莉
电话：0577-57166162
电子邮箱：lili@tengen.com.cn
指定签字人：

自我声明时间：2023-10-17
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：2020980307007681

产品系列、型号、规格(附件)：

上报参数：
TeMSE□-800L、TeMSE□-800M、TeMSE□-800H
Uimp:12kV(TeMSE)8kV (TeMSEX);Ui:1000V(TeMSE)800V(TeMSEX);
Ue(旋钮型控制器):AC380/400/415V,AC660/690V,Ue(液晶型控制器):AC400V;
In: 630A (IR: 250A-630A 可调); 800A (IR: 315A-800A 可调);
过电流脱扣器类型:电子式;
L 型:AC380/400/415V, Ics:50kA, Icu:50kA, Icw:10kA/1s, AC660/690V, Ics:20kA, Icu:20kA;
M 型:AC380/400/415V, Ics:70kA, Icu:70kA, Icw:10kA/1s, AC660/690V, Ics:20kA, Icu:20kA;
H 型: AC380/400/415V, Ics:70kA, Icu:100kA, Icw:10kA/1s, AC660/690V, Ics:20kA, Icu:30kA;
选择性类别 B 类;
3P, 3P+N(3 个保护极, N 极常通), 4P(3 个保护极, N 极可开闭), 4P;
适用于隔离, 3P+N 除外;
50/60Hz;
配用的辅助触头 OF-M, 报警触头 SD-M, 1NO1NC, 2NO2NC, 4NO4NC;
Ith:6A;
AC-15:AC380/400/415V/1A;
DC-13:DC110/220/250V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器 QT: Us:AC220/230V, AC380/400V;
电动操作机构 CD2: Us:AC220/230V, AC380/400V;
预付费分励 FT: Us: AC220/230V、AC380/400V、DC110V、DC220V、DC24V;
电子分励报警附件(带通讯) Us:AC220V, DC24V.

联系人：李莉
电话：0577-57166162
电子邮箱：lili@tengen.com.cn
指定签字人：

自我声明时间：2023-10-17
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：2020980307007681

产品系列、型号、规格(附件)：

型号解释：

Te M □ E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱

- ① Te：企业特征代号
- ② M：塑料外壳式断路器
- ③ □：设计序号
- ④ E：电子式
- ⑤ □：X：其他渠道代号，无：常规产品
- ⑥ □：800：壳架等级电流(A)
- ⑦ □：短路分断能力级别（见注1）
- ⑧ □：操作方式代号（见注2）
- ⑨ □：极数代号（见注3）
- ⑩ □：脱扣方式代号（见注4）
- ⑪ □：附件代号（见注5）
- ⑫ □：用途代号（见注6）
- ⑬ □：3N、4P 产品N 极代号（见注7）
- ⑭ □：预付费代号（见注8）
- ⑮ □：过载报警不跳闸代号（见注9）
- ⑯ □：控制器功能代号（见注10）
- ⑰ □：安装方式（见注11）
- ⑱ □：零飞弧代号（见注12）

联系人：李莉
 电话：0577-57166162
 电子邮箱：lili@tengen.com.cn
 指定签字人：

自我声明时间：2023-10-17
 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: 2020980307007681

产品系列、型号、规格(附件):

短路分断能力级别 (注1)	型号解释	代号	操作方式 代号(注2)	型号解释	代号
	标准分断型	L		手柄直接操作	无
极数代号 (注3)	较高分断型	M	脱扣方式 代号(注4)	转动手柄操作	Z
	高分断型	H		电动操作	P
	三极	3		电子式	3
附件代号 (注5)	附件种类	代号			
	无	00			
用途代号 (注6)	报警触头	08	型号解释	代号	
	分励脱扣器	10	没有预付费	无	
	辅助触头	20	预付费	F	
	欠电压脱扣器	30			
	分励脱扣器、辅助触头	40			
	欠电压脱扣器、分励脱扣器	50			
	二组辅助触头	60			
	欠电压脱扣器、辅助触头	70			
	分励脱扣器、报警触头	18			
	辅助触头、报警触头	28			
	欠电压脱扣器、报警触头	38			
	分励脱扣器、辅助触头、报警触头	48			
	辅助触头	58			
	二组辅助触头、报警触头	68			
欠电压脱扣器、辅助触头、报警触头	78				
3N、4P 产品N极 代号(注7)	型号解释		代号		
	N极无过电流脱扣器,且N极常通		A		
过载报警 不跳闸代 号(注9)	型号解释	代号	安装方式 (注11)		
	无报警可调	无	固定式板前	无	
控制器功 能代号 (注10)	有报警可调	III	插入式板后	C	
	六按钮控制器	无	插入式板前	F	
	三按钮控制器	E1			
零飞弧代 号(注12)	液晶型控制器	Y1	型号解释	代号	
	无零飞弧	无	有零飞弧	W	

联系人: 李莉
 电话: 0577-57166162
 电子邮箱: lili@tengen.com.cn
 指定签字人:

自我声明时间: 2023-10-17
 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。