

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2021980307000409

浙江天正电气股份有限公司（生产者）确知知晓《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。

浙江天正电气股份有限公司（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：浙江天正电气股份有限公司  
生产者地址：浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区  
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：TGM1E-630L,TGM1E-630M,TGM1E-630H；详见附件  
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：2023-10-23  
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: 2021980307000409

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1E-630L,TGM1E-630M,TGM1E-630H  
Uj:1000V; Uimp:12kV;  
Ue(按钮型控制器):AC380/400/415V, AC660/690V;  
Ue(液晶型控制器):AC380/400/415V;  
Im:630A;  
过电流脱扣器类型:电子式;  
Ics:  
AC380/400/415V:L 型:50kA;M 型:70kA;H 型:70kA;  
AC660/690V:L 型:20kA;M 型:20kA;H 型:20kA;  
Icu:  
AC380/400/415V:L 型:50kA;M 型:70kA;H 型:100kA;  
AC660/690V:L 型:20kA;M 型:20kA;H 型:30kA;  
Icw:  
AC380/400/415V:L 型:8kA/1s;M 型:10kA/1s;H 型:10kA/1s;  
选择性类别: B 类:适用频率:50/60Hz;  
极数: 3P(三个保护极,适用于隔离);3P+N(A 型:三个保护极,N 极常通; D 型:四个保护极,N 极常通,不适用于隔离);4P(B 型:三个保护极, N 极可开闭;C 型:四个保护极, N 极可开闭,适用于隔离);  
配用的辅助触头:(种类和数量):  
辅助触头:OF-M;报警触头:SD-M;1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC;  
Ith: 6 A;Ui:690V;Uimp:4kV;  
AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/1A;  
DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A;  
符合附录 N 的电子附件:  
欠电压脱扣器:Us: AC220/230V,AC380/400V;  
电动操作机构:Us: AC220/230V,AC380/400V;  
预付费分励脱扣器:Us:AC220V;  
电子分励报警附件(带通讯):Us:AC220/230V,DC24V;

型号解释:

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: 2023-10-23  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
生产者签章:

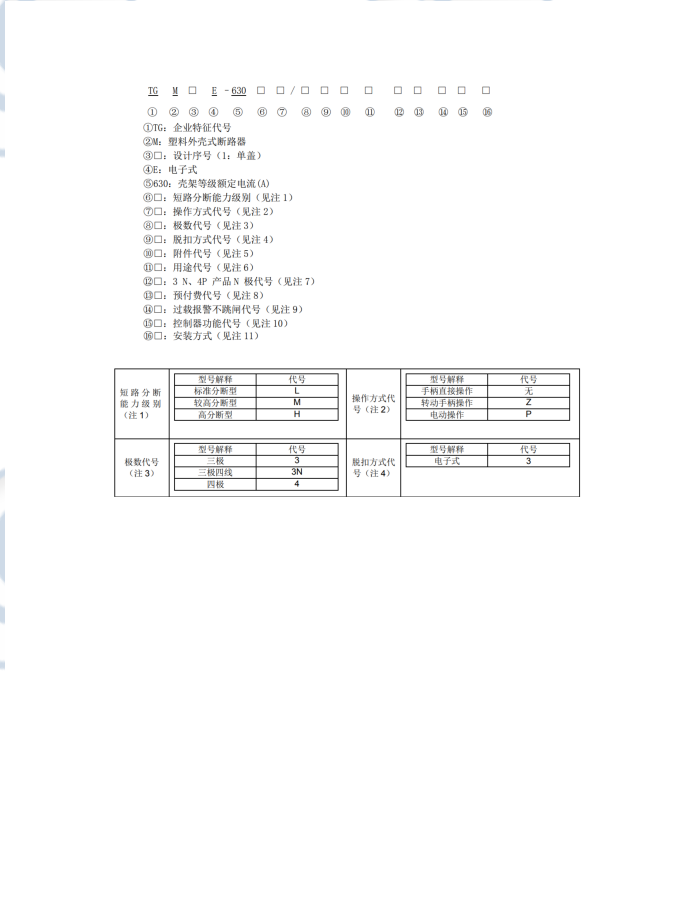
注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980307000409

产品系列、型号、规格(附件):



IEE 60335-1-2011 00000000000000000000

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

- ①TG: 企业特征代号
- ②M: 塑料外壳式断路器
- ③□: 设计序号 (1: 单盖)
- ④E: 电子式
- ⑤630: 壳架等级额定电流(A)
- ⑥□: 短路分断能力级别 (见注1)
- ⑦□: 操作方式代号 (见注2)
- ⑧□: 极数代号 (见注3)
- ⑨□: 脱扣方式代号 (见注4)
- ⑩□: 附件代号 (见注5)
- ⑪□: 用途代号 (见注6)
- ⑫□: 3 N、4P 产品 N 极代号 (见注7)
- ⑬□: 预付费代号 (见注8)
- ⑭□: 过电流警告不跳闸代号 (见注9)
- ⑮□: 控制功能代号 (见注10)
- ⑯□: 安装方式 (见注11)

短路分断能力级数 (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
	较高分断型	M		转动手柄操作	Z
	高分断型	H	电动操作	P	
极数代号 (注3)	型号解释	代号	脱扣方式代号 (注4)	型号解释	代号
	三极	3		电子式	3
	三极四线	3N			
	四极	4			

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: 2023-10-23  
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
 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: 2021980307000409

产品系列、型号、规格(附件):

附件代号 (注 5)	附件种类	代号				
	无	00				
	报警触头	08				
	分励脱扣器	10				
	辅助触头	20				
	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					
用途代号 (注 6)	型号解释	代号	预付费代号 (注 8)	型号解释	代号	
	配电用保护 电动机保护	无 Z	无 E	没有预付费 预付费	无 F	
3 N、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
	N 极无过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)					B
	N 极有过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)					C
过载脱扣不 动作代号 (注 9)	型号解释					代号
	无报警可调					无
	有报警可调					III
	安装方式 (注 11)					固定式板前 插入式板后 插入式板前
控制器功能 代号(注 10)	型号解释					代号
	六架磁控制器					无
	三架磁控制器					E1
	液晶型控制器					Y1

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: 2023-10-23  
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
 生产者签章: