

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2022980307002075

浙江天正电气股份有限公司（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：具有剩余电流保护的断路器(CBR)  
产品系列、型号、规格：(见附页)  
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：2023-06-19  
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: 2022980307002075

产品系列、型号、规格:

TGM1L...-630L、TGM1L...-630M、TGM1NL...-630L、TGM1NL...-630M、TGMKL...-630L、TGMKL...-630M、TGMGL...-630L、TGMGL...-630M、TGMHL...-630L、TGMHL...-630M; 详见附件

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: 2023-06-19  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
生产者签字: 

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：2022980307002075

产品系列、型号、规格(附件)：

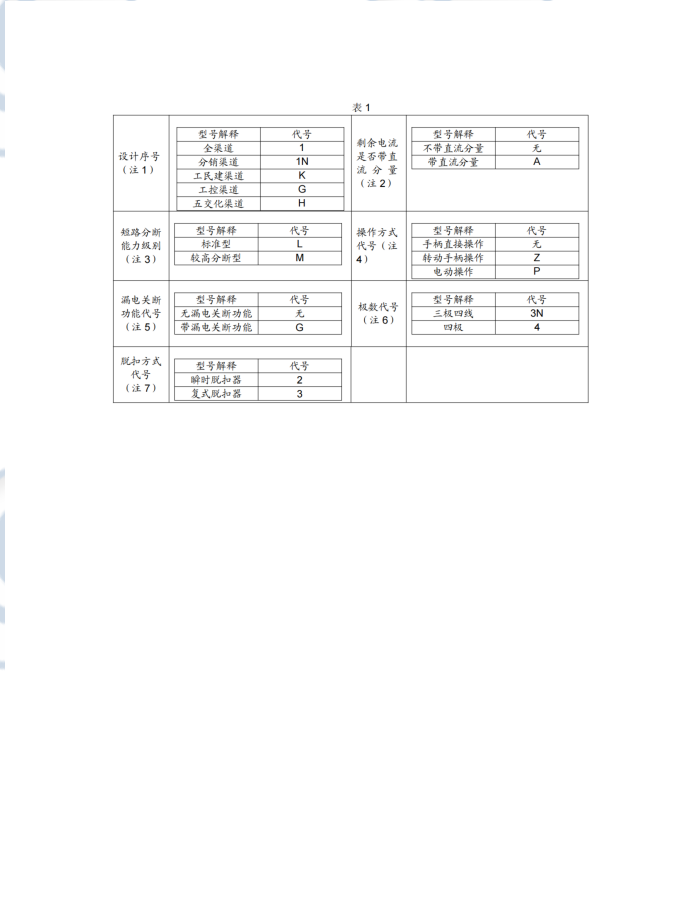


表1

设计序号 (注1)	型号解释	代号	剩余电流 是否带直 流分量 (注2)	型号解释	代号
	全级通	1		不带直流分量	无
	分级级通	1N		带直流分量	A
	工级级通	K			
	工级级通	G			
	工级级通	H			
短路分断 能力级别 (注3)	型号解释	代号	操作方式 代号(注 4)	型号解释	代号
	标准型	L		手柄直接操作	无
	较高分断型	M		转动手柄操作	Z
		电动操作		P	
漏电关断 功能代号 (注5)	型号解释	代号	极数代号 (注6)	型号解释	代号
	无漏电关断功能	无		三极四线	3N
	带漏电关断功能	G		四极	4
脱扣方式 代号 (注7)	型号解释	代号			
	瞬时脱扣器	2			
	复式脱扣器	3			

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：2023-06-19  
 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: 2022980307002075

产品系列、型号、规格(附件):

表 2

附件代号 (注 9)	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	
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 10)	型号解释		派生代号 (注 11)	型号解释		代号
	解释	代号		解释	代号	
3 N、4P 产品 N 极 代号 (注 10)	配电用保护	无		常规产品	无	
	电动机保护	2				

漏电报警 不跳闸代 号(注 12)	型号解释		代号	
	无报警模块			无
	报警且跳闸			I
	报警不跳闸			II

4. 特殊结构的说明(如有需要):

- 漏电报警不跳闸和普通报警跳闸的区别: 漏电报警不跳闸是指断路器在实际漏电流大于漏电流额定值时, 断路器达到跳闸时间后, 断路器报警指示灯常亮, 但断路器不跳闸; 普通报警跳闸是指断路器实际漏电流大于漏电流额定值时, 断路器达到跳闸时间后, 断路器跳闸。  
Use: DC24V, AC220V/230V/400V, AC380V/400V/415V
- "I", "II", "K", "G", "H" 型号:  
TGMHL 与 TGM1NL, TGMKL, TGMGL, TGMHL 的区别在于为了区分不同渠道, 外壳颜色, 手柄颜色和产品结构不一样, 断路器结构一致, TGMHL 以上盖, TGM1NL, TGMKL, TGMGL, TGMHL 分中盖, 上盖:  
3) 额定电压:  
本次认证申请主回路电压为 AC380V/400V/415V, 试验验证电压为 AC415V, 因挂牌空间不足, 挂牌上电压标为 AC415V。

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: 2023-06-19  
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
 生产者签字: