



# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2024CCC0307-4473455

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TeM7-400、TeM7-630、

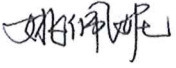



TeM7-400HU、TeM7-630HU

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: A2024CCC0307-4473455</p> <p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: TeM7-400、TeM7-630、 TeM7-400HU、TeM7-630HU</p> <p>数量: 4台</p> <p>商 标: /</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p> <p>收样日期: 2024-06-24</p> <p>完成日期: 2024-06-29</p>	<p>委 托 人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生 产 者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生 产 企 业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开 发区分公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TeM7-400、TeM7-630、TeM7-400HU、TeM7-630HU;</p> <p>具体参数详见附页 1</p>	
<p>主检: 姚佩妮 签名:  日期: 2024-07-04</p>	
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2024-07-04</p>	
<p>签发: 黄 芳 签名:  日期: 2024-07-04</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况及原认证情况详见附页 2:</p>	

## 附 页 1

TeM7-400、TeM7-630、TeM7-400HU、TeM7-630HU;

Ui: 1250V; Uimp: 12kV;

Ue: TeM7-400、TeM7-630: AC380V/AC400V/AC415V、AC500V/AC550V、AC660V/AC690V;  
TeM7-400HU、TeM7-630HU: AC690V/800V;

In: TeM7-400、TeM7-400HU: 250A、315A、320A、350A、400A;

TeM7-630、TeM7-630HU: 400A、500A、630A;

过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;

AC380V/AC400V/AC415V:

Ics: 50kA(L型); 85kA(M型); 100kA(H型); 150kA(S型); 200kA(R型);

Icu: 50kA(L型); 85kA(M型); 100kA(H型); 150kA(S型); 200kA(R型);

AC500V/AC550V:

Ics: 50kA(L型); 50kA(M型); 70kA(H型); 70kA(S型); 85kA(R型);

Icu: 50kA(L型); 50kA(M型); 70kA(H型); 70kA(S型); 85kA(R型);

AC660V/AC690V:

Ics: 20kA(L型); 20kA(M型); 40kA(H型); 50kA(S型); 50kA(R型);

Icu: 20kA(L型); 20kA(M型); 40kA(H型); 50kA(S型); 50kA(R型);

AC690V/800V:

Ics: 40kA(M型); 50kA(H型);

Icu: 40kA(M型); 50kA(H型);

选择性类别: A类; 适用频率: 50/60Hz; 脱扣级别(带电动机保护的断路器): 20;

极数: 3P, 3P+N(三个保护极, N极不可开闭), 3P+N(四个保护极, N极不可开闭),

4P(三个保护极, N极可开闭), 4P;

产品适用于隔离(3P+N除外);

符合附录N的电子附件:

电动操作机构 Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC110V, AC230V, AC400V;

配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC, 3NO3NC, 4NO4NC; Ith: 3A;

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

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

附 页 2

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Ics、Icu 参数 变更	AC660V/AC690V: Ics: 80kA(R 型); Icu: 80kA(R 型);	<b>AC660V/AC690V:</b> <b>Ics: 50kA(R 型);</b> <b>Icu: 50kA(R 型);</b>
产品认证情况:			
原证书编号		2024010307636451	
原报告检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)	报告 编号	02401-1911900332-S 02401-2011922194-S 02401-2011922213-S 02401-22119Y22497-S 02401-22119Y21115-S 02401-22119Y21148-S
	浙江方圆检测集团股份有限公司 国家电器安全质量检验检测中心(浙江) (浙江方圆电气设备检测有限公司)		02402-24119Y22032-S
注: 此变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。			