



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



221121340515



# 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: A2025CCC0307-4749872  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、  
TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、  
TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、  
TeM7E-160R、TeM7E-250L、TeM7E-250M、  
TeM7E-250H、TeM7E-250S、TeM7E-250R

检测机构: 中检源技检验检测科学研究院有限公司



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器                  型号: TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、TeM7E-160R、TeM7E-250L、TeM7E-250M、TeM7E-250H、TeM7E-250S、TeM7E-250R                  商 标: /                  样品数量: 18 台                  样品来源: 企业送样                  收样日期: 2025.05.13                  完成日期: 2025.05.15</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司                  委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区                  生产者: 浙江天正电气股份有限公司                  生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区                  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                  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>
---	---

试验结论: 依据 GB/T14048.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、TeM7E-160R、TeM7E-250L、TeM7E-250M、TeM7E-250H、TeM7E-250S、TeM7E-250R;  
 Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ue: AC380V/AC400V/AC415V、AC500V/AC550V、AC660V/AC690V;  
 In: **TeM7E-125: 63A (16A、20A、24A、28A、32A、36A、40A、44A、50A、63A(可调))、125A(50A、56A、63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A(可调))**; TeM7E-160: 63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A、140A、160A(可调); TeM7E-250: 100A、112A、125A、140A、150A、160A、180A、200A、225A、250A(可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; lcs=lcu: AC380V/AC400V/AC415V: 50kA(L 型)、85kA(M 型)、100kA(H 型)、150kA(S 型)、160kA(R 型); AC500V/AC550V: 50kA(L 型)、50kA(M 型)、70kA(H 型)、70kA(S 型)、85kA(R 型); AC660V/AC690V: 20kA(L 型)、20kA(M 型)、40kA(H 型)、40kA(S 型)、50kA(R 型); 选择性类别: A 类; 极数: 3P、3P+N(三个保护极, N 极不可开闭)、4P(三个保护极, N 极可开闭)、4P; 适用频率: 50/60Hz; 适用于隔离(3P+N 除外); 配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/le: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/le: DC220V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: CD4-250: 电动操作机构: Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC110V, AC230V, AC400V, 50/60Hz

主检: 俞俊杰 签名:  日期: 2025.06.12

审核: 魏益松 签名:  日期: 2025.06.12

签发: 曾征 签名:  日期: 2025.06.12



备注: 该申请为变更申请, 具体变更详见附页:  
 样品编号  
 #1~#6: TeM7E-125L 4P 整定在 16A  
 #7~#9: TeM7E-125M 4P 整定在 16A  
 #10~#12: TeM7E-125H 4P 整定在 16A  
 #13~#15: TeM7E-125S 4P 整定在 16A  
 #16~#18: TeM7E-125R 4P 整定在 16A

附页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加额定电流可调档位	TeM7E-125: 50A、56A、63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A(可调);	<b>TeM7E-125: 63A (16A、20A、24A、28A、32A、36A、40A、44A、50A、63A(可调))、125A(50A、56A、63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A(可调))</b>
产品认证情况:			
原证书编号		2024010307636450	
原报告编号及检测机构		C-14201-DC2408501、V-14201-DC2205121、V-14201-DC2202123 (中检质技检验检测科学研究院有限公司) 00901-V2020CQC012030-630851 (上海电器设备检测所有限公司)	

注: 根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。



### 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC2503909
首页	√	2	C-14201-DC2503909
报告组成	√	1	C-14201-DC2503909
安全型式试验报告	√	71	C-14201-DC2503909
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

- 判定：
- P 试验结果符合要求
  - F 试验结果不符合要求
  - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验