



中国认可 国际互认 检测 **TESTING**





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: A2025CCC0307-4796394

(任务编号)

产品名称:带自动重合闸功能的剩余电流保护断路器

号: TGM2ALC-125L、TGM2ALC-125M、 型

TGM2ALC-125H

检测机构:中检质技检验检测量学研究院有限公司

检验检测专用章



报告编号: C-14201-DC2505297 第 1 页 共 59 页

产品名称:带自动重合闸功能的剩余电流

保护断路器

型 号: TGM2ALC-125L、

TGM2ALC-125M、

TGM2ALC-125H

商 标:/

样品数量: 2台+5台(补)

样品来源:送样

收样日期: 2025.07.11/09.08

完成日期: 2025.10.08

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

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:

TGM2ALC-125L、TGM2ALC-125M、TGM2ALC-125H; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V; In: 125A(Ir: 65A、80A、100A、125A 可调); 过电流脱扣类型: 电子式; L型: Icu: 35kA、Ics: 25kA; M型: Icu: 50kA、Ics: 35kA; H型: Icu: 70kA、Ics: 50kA; Icw: 1.5kA/1s; I△n: 30mA(仅非延时型)、50mA、75mA、100mA、150mA、200mA、300mA、500mA、800mA、1000mA(可调): 额定剩余动作类型: AC型: 剩余电流脱扣器类型: 电子式: 剩余接通和分断

能力(I△m): 25%lcu; 选择性类别: A 类; 自动重合闸时间: 20s-60s(仅延时型); 极数: 3P(4P

外形、不适用于隔离用)、3P+N(三个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)

主检:上官培素 签名: 上電視素 日期: 2025.10.22

审核: 魏益松 签名: 美国 日期: 2025.10.22

签发: 曾征 签名: 肾紀 日期: 2025.10.22

中检质技验验检测科学研究院有限公司(检测机构名称)盖章)
2025年10月22日

该申请为变更申请,具体变更情况及原认证情况详见附页。

备注

样品编号:

#1~#2: TGM2ALC-125L/3/Y 3P 125A

#3~#7: TGM2ALC-125L/3/Y 3P 125A(补)

TRF-C0302. 51 2024-4-16

附 页

1 変更极数 3P+N (3 个保护极, N 极常通, 不 适用于隔离) 3P+N(3 个保护极, N 极常通, 不 适用于隔离) 2 増加总装配 图 2TZD.259.6120 3P+N: 2TZD.259.6 (3P+N: 2TZD.259.6 (3P) (3P: 2TZD.259.6 (3P) (3P: 2TZD.259.6 (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P)	
2 图 3P: 2TZD.259.6 3 增加电气原理图 3P+N: 0TZD.350.6 4 更新动静主 触头安全件供应商 温州宏丰电工合金股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司 温州中希电工合金者 温州中希电工合金者 温州中希电工合金者 上海电器股份有限公司人民电器厂 上海电器股份有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技有限公司 浙江大凡电子科技程 浙江天正电气股份有限公司 浙江来创智能科技股份	-
理图	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
更新电子组	技有限公司 有限公司
供应商 浙江场谷电丁科权有限公司 浙江场谷电丁科技行	分有限公司 有限公司
要新漏电脱	有限公司 有限公司 分有限公司
7 压敏电阻变 更 14K561 3P: 14K56 3P: 102K	-
产品认证情况:	
原证书编号 2024010307687167	
原报告编号 C-06801-1C222908、C-06801-1C214732	
及检测机构 (浙江省机电产品质量检测所有限公司)	

TRF-C0302. 51 2024-4-16