







## 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: A2025CCC0305-4746070

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: TGQ1NPL-125、TGQKPL-125

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司

样品名称: 自动转换开关电器

型 号: TGQ1NPL-125、

TGQKPL-125

商标: TENGEN

样品数量: 4台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2025-06-17

完成日期: 2025-07-25

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: 浙江省乐清市经济开发区中

心大道 288 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2024 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:

TGQ1NPL-125, TGQKPL-125

Ui:800V(主电路), 500V(控制回路,辅助回路);

Uimp:8kV(主电路), 4kV(控制回路,辅助回路);

Ith:125A; Ue:AC230V(2P), AC400V(3P,4P);

le:63A,80A,100A,125A;

使用类别:AC-33A;

Icm(峰值):17kA; Icw:10kA/30ms; Iq:120kA;

转换方式:ATSE; 电器级别:PC 级;

极数:2P,3P,4P.

主检: 孔, 艳康 日期: 2025-08-27

审核: 山東 日期: 2025-08-27

签发: 16 7 日期: 2025-08-27

(检测机构名称基章)
2026年108年27日

备注:

变更项目	变更前	变更后
见附页	见附页	见附页
原证书编号	2024010305687169	
原测试报告编号	03601-A-20B0099-S	
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	

TRF-C0302. 58 2024-9-27

## 附页:

70 火.		
变更项目	变更前	变更后
标准换版	GB/T 14048.11-2016	GB/T 14048.11-2024
智能控制器	转换控制器型号规格(如适用的	转换控制器型号规格(如适用的
	话): Y-702(分体式)	话): Y-703(分体式)
	欠压转换: 165V±10% (相对	欠压转换: 165V±10% (相对
电源偏差和频率偏差	地,经济型、标准型);	地,经济型、标准型);
及其精度	欠压转换: 100V~200V可调(相	欠压转换:默认176V±10%(相对
	对地,智能型),精度: ±10%	地,智能型)
触头转换时间、转换 动作时间 (包括延时 时间)范围	触头转换时间: A型、B型: (III 段式120ms±50ms; II段式: 60ms±30ms ); C型: (III段式 1.4s±10%; II段式: 120ms±50ms ); 转换动作时间: A型、B型: 300ms±100ms; C型: 2.8s±10%; 延时时间: 经济型: 无; 标准 型: 0s、5s、10s、15s、20s、 25s、30s档位可调, 精度 ±10%; 智能型: 0~240s可调, 精度±10%	触头转换时间: A型、B型、C型: (III段式120ms±50ms; II段式: 60ms±30ms ); 转换动作时间: A型、B型: 300ms±100ms; C型: (III段式 220ms±50 ms; II段式: 160ms±50ms ); 延时时间: A型: 无; B型: 0s、 5s、10s、15s、20s、25s、30s档位 可调,精度±10%; C型: 0~99.9s 可调,精度±10%
微处理器	型号: M430F247(标准型) 制造商: TI	型号: STM32G070 (标准型、智能型) 能型) 制造商: 意法半导体(中国)投资有限公司
集成电路	型号: HT7027A MCP6004 (标准型) 制造商: 合泰半导体 (中国) 有 限公司 美国微芯科技	型号: HT7027A(经济型) MCP6004(标准型) 制造商: 合泰半导体(中国)有限 公司 美国微芯科技 江苏长晶科技股份有限公司
压敏电阻	14K681	14K681(经济型) 10K681 (标准型、智能型)
产品描述变更	是否可使两侧电源互为备用电源: 否	是否可使两侧电源互为备用电源: <b>是</b>

TRF-C0302. 58 2024-9-27