





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6651

## 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: A2025CCC0305-4749558

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: TGQ3P-100III、TGQKPs-100III

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心 (浙江)



产品名称: 自动转换开关电器

型 号: TGO3P-100III、

TGQKPs-100III

商 标: /

样品数量: 6台

样品来源: 企业送样

收样日期: 2025-08-06

完成日期: 2025-09-22

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

生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公

生产者(制造商)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/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:

TGQ3P-100III、TGQKPs-100III;

Ui: 690V(主); Uimp: 8kV(主); Ith: 100A; Ue: AC400V/50Hz;

Ie: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A; 使用类别: AC-33B;

Icw: 5kA/30ms; Icm (峰值): 8kA; Iq: 50kA;

电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P、4P;

控制回路、辅助回路: Ui: 400V; Uimp: 4kV

主检: 林吕杰 签名: 林吕杰 日期: 2025-09-22

审核:朱浩然 签名: 446 日期: 2025-09-24 浙江省高低压电器产品质量

检验中心

2025年09月24日

签发: 李孟 签名:

备注

→ 示波图编号原则:操作性能寿命—S图:接通分断—T图:预期波—Y图:EMC—E图

- 1	7 WELL WITH E-1807   S L. 1 M. 1 L. 1 M. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1					
	变更信息	见下页"变更信息附件"				
	原证书编号	2024010305684894				
	原证书检测机构/报告编号	国家低压电器产品质量监督检验中 心 (浙江)	17001-NPC0305-20060902 17001-A2018CCC0305-2797724			

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

TRF-C0302.57 2024-9-27

## 变更信息附件

变更信息	变更前		Ī	变更后			
标准换版	GB/T 14048.11-2016		GB/T 14048.11-2024				
转换控制器型号规格 变更	Y-702 (分体式)			Y703N(分体式)			
电源偏差和频率偏差 变更	欠压转热 精度: 165V±10	欠压转换: 165V±10%(相对地,一体式); 欠压转换: 100V~200V(相对地,分体式), 精度: ±10%。备用电源电压转换: 165V±10%(相对地,一体式);备用电源电压转换: 100V~200V(相对地,分体式),精度: ±10%			失压转换: 165V±10%(一体式); (154V~220V 可调)±10%(分体式); 位置 II 电压转换: 仅 S 型: 165V±10%(一 体式); (154V~220V 可调)±10%(分体式);		
触头转换时间、转换 动作时间(包括延时 时间) 变更	触头转换时间: 1.3s±10%; 转换动作时间: 2.5s±10%(一体式)、 3.9s±10%(分体式) 总动作时间: 2.5s±10%(一体式)、(3.9s+ 延时时间)±10%(分体式) 返回转换时间: 2.5s±10%(一体式)、 (3.9s+延时时间)±10%(分体式) 断电时间(包括延时时间)范围: 1.3s±10% (一体式)、(1.3s+延时时间)±10%(分 体式) 延时时间: (0~240s)可调(分体式)			触头转换时间: 1.3s±10%; 转换动作时间: 2.7s±10%(一体式); (2.7s±10%)+延时时间(分体式) 延时时间: (0~99.9s 可调)±10%			
3.3 型号的解释 变更	(10)□: 转换模式: 无代号: 用户可设置 R: 自投自复(电网-电网) S: 自投不自复(电网-电网)			(10) 控制模式: 无代号: 自投自复(电网- 电网) S: 自投不自复(电网-电网)			
나 나 및 피 모 10 14 로 나 나	微处理 器	M430F1232 (一体式) M430F2252 (分体式)	美国德州仪器公 司	微处理 器	STM32G030 (一体式) STM32G070 (分体式)	意法半导体(中国) 投资有限公司	
控制器型号规格和制	可控硅	/	/	可控硅	/	/	
造商(生产厂)変更	集成块	74HC138D (一体式) HT1621B (分体式)	皇家飞利浦电子 集团 合泰半导体(中 国)有限公司	集成块	/	/	

TRF-C0302.57 2024-9-27