





## 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: A2025CCC0305-4764715

产品名称: 双电源自动转换开关

型 号: RDQ6-125/2P、RDQ6-125/3P、RDQ6-125/4P

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)



报告编号: 02402-25119Y03170

申请编号: A2025CCC0305-4764715

样品名称: 双电源自动转换开关

型 号: RDQ6-125/2P、RDQ6-125/3P、

RDQ6-125/4P

商标:/

数 量: 3台

样品来源: 生产企业送样

收样日期: 2025-10-11

完成日期: 2025-10-22

委 托 人: 人民电器集团有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区

(柳市人民工业园)

生 产 者: 人民电器集团有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区

(柳市人民工业园)

生 产企 业: 浙江人民电器有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 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:

RDQ6-125/2P、RDQ6-125/3P、RDQ6-125/4P;

U<sub>e</sub>: AC230V (2P), AC400V (3P, 4P);

Ui: 690V(主回路)、400V(辅助回路)、690V(控制回路);

U<sub>imp</sub>: 8kV(主回路)、4kV(辅助回路、控制回路);

I<sub>e</sub>: 10A \ 16A \ 20A \ 32A \ 40A \ 50A \ 63A \ 80A \ 100A \ 125A;

I<sub>th</sub>: 125A

使用类别: AC-33B;

Icm (峰值): 17kA; Icw: 10kA/30ms; Ig: 50kA;

转换方式: ATSE; 电器级别: PC 级;

极数: 2P、3P、4P。

主检: 金宏飞 签名: 日期: 2025-10-27

审核: 陆林林 签名: 日期: 2025-10-27

(检测机构名称、盖章) 2025年10月27日

签发: 黄 芳 签名: 日期: 2025-10-27

## 夕 二

- 1、本双电源自动转换开关的手动转换功能,仅可无载操作,手动操作前先切断全部电源。
- 2、本报告为变更报告, 具体变更内容和原 CCC 认证情况见附页;

TRF-C0302.57 2024-9-27

## 附页

序号	变更项目		变更前		变更后		
1	标准换版		GB/T 14048.11-2016		GB/T 14048.11-2024		
2	触头转换时间	变更	3.19s±10%	电源 I → 电源 II: 0.2s ±20%+ t <sub>4</sub> 电源 II → 电源 I: 0.1s ±20%+ t <sub>4</sub>			
3	转换动作时间	变更	3.40s±10%	电源 I→电源 II: 0.4s ±20%+ (t <sub>2+</sub> t <sub>4</sub> ) 电源 II → 电源 I: 0.25s ±20% + (t <sub>4+</sub> t <sub>6</sub> )			
4	売体 供应商名称変更		乐清市华东树脂厂 乐清市泰欣电器有限公司 乐清市中力树脂制品有限公司	乐	<i>乐清市华东树脂电器厂</i> <i>浙江泰欣电器有限公司</i> 清市中力树脂制品有限公司		
5	触头 供应商名称变更		乐清市福达电工合金有限公司 浙江乐银合金有限公司 温州宏丰电工合金公司		<i>乐清市福达电工合金材料有限公司</i> 浙江乐银合金有限公司 <i>温州宏丰电工合金股份有限公司</i>		
6	控制器供应商删减		温州市康正电子有限公司 温州市恺玮电器厂	温州市康正电子有限公司			
产品 CCC 认证情况:							
原 C	原 CCC 证书编号		2024010305683342				
原报告检测机构		苏州电器科学研究院股份有限公司		报告	C-040-10B4695-S		
		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)		编号	02401-1711902010-S		
备注:本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。							

TRF-C0302.57 2024-9-27

报告内容	有无	页数	编号
封面		1	02402-25119Y03170
首页		1	02402-25119Y03170
附页		1	02402-25119Y03170
报告组成		1	02402-25119Y03170
安全型式试验报告	<b>V</b>	46	02402-25119Y03170-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02402-25119Y03170

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

TRF-C0302.57 2024-9-27