

## 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: A2025CCC0307-4746063

(任务编号)

产品名称:万能式断路器

型 号: RDW5-4000、RDW5P-4000

检测机构: 山东省产品质量检验研究院

(国家节能产品质量检验检测中心、

国家输配电设备质量检验检测中心(山东))



产品名称: 万能式断路器

型 号: RDW5-4000、RDW5P-4000

商标: PEOPLE

样品数量:6台

样品来源:送样

收样日期: 2025-06-05

完成日期: 2025-07-21

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 14048.2-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDW5-4000、RDW5P-4000

Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC400V、AC690V、AC800V; In: 2000A、2500A、2900A、3200A、3600A、4000A; 过电流脱扣器类型: 电子式; S型: AC400V: Ics: 85kA, Icu: 100kA, Icw: 85kA/1s; AC690V: Ics: 65kA, Icu: 65kA, Icw: 65kA/1s; AC800V: Ics: 65kA, Icu: 65kA, Icw: 50kA/1s; H型: AC400V: Ics: 100kA, Icu: 100kA, Icw: 100kA/1s; AC690V: Ics: 85kA, Icu: 85kA, Icw: 85kA/1s; AC800V: Ics: 75kA, Icu: 75kA, Icw: 75kA/1s; 选择性类别: B类; 极数:3P、4P; 产品适用于隔离; 适用频率:50Hz/60Hz; 配用的辅助触头: YQF1:4NO4NC、6NO6NC, Ith: 6A, AC-15: AC230V/1.5A, AC400V/0.9A; DC-13: DC220V/0.27A, DC110V/0.55A

主检: 刘子睿 签名: 刘子睿 日期: 2025-07-21

审核: 杜红亮 签名: 柱 紅亮 日期: 2025-07-21

签发:丛林 签名: 丛本 日期: 2025-07-21

山东省产品质量检验研究院 2025年7月21日

备注:见附页。

SDQI











附页:

## 1. 变更情况:

-	2501175.	
变更内容	变更前	变更后
( ) 发更	Ics: AC400V: 85kA (S型)、100kA (H型); AC690V: 65kA (S型)、85kA (H型); Icu: AC400V: 100kA (S型)、100kA (H型);	Ue: AC400V、AC690V、AC800V Ics: AC400V: 85kA(S型)、100kA(H型); AC690V: 65kA(S型)、85kA(H型)、AC800V: 65kA(S型)、75kA(H型); Icu: AC400V: 100kA(S型)、100kA(H型); AC690V: 65kA(S型)、85kA(H型)、AC800V: 65kA(S型)、75kA(H型); Icw: AC400V: 85kA/1s(S型)、100kA/1s(H型); AC690V: 65kA/1s(S型)、85kA/1s(H型)、AC800V: 50kA/1s(S型)、75kA/1s(H型);
2、安制名系全造称更	乐清市正雁电器有限公司	浙江正雁电器有限公司

- 2. 最近一次原认可报告编号: 02501-22DQ0718;
- 3. 最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;
- 4. 原证书编号: 2024010307696358;
- 5. 此变更报告与原试验报告合并使用方为有效,报告中样品描述及说明取代原试验报告中的样品描述及 说明。
- 6. 本报告是对编号03101-AY0202267-2025检验报告的更正, 03101-AY0202267-2025检验报告作废。



TRF-C0302.51 2024-4-16

## 报告组成

				-13631 -13631
	报告内容	有无	页数	编号
封面	1	$\checkmark$	1	03101-AY0202267-2025-C1
首页		$\checkmark$	1	03101-AY0202267-2025-C1
报告	-组成	$\checkmark$	1	03101-AY0202267-2025-C1
	型式试验报告	<b>V</b>	84	03101-AY0202267-2025-C1-S
封底		$\sqrt{}$	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