

报告编号: Report No.:







检测报告

Test Report

产品名称: Product Name:	框架断路器
产品型号: Product Model:	CDWNE-1600, CDWNE-2000, CDWNE-2500, CDWNE-3200, CDWNE-4000, CDWNE-5000, CDWNE-6300
委托方: Client:	德力西电气有限公司
检测类别: Test Category:	委托检测

上海电器设备检测所有限公司

Shanghai Testing and Inspection Institute for Electrical Equipment Co., Ltd.

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 1 页 共 16 页

产品名称	框多	 民断路器		商标	/		
型号	CDWNE-1600, CDWNE-2000, CDWNE-2500, CDWNE-3200, CDWNE-4000, CDWNE-5000, CDWNE-6300						
技术参数	#01: CDWNE-1600 In:1600A 3P 拧紧力矩: 50N·m #02: CDWNE-2000 In:2000A 3P 拧紧力矩: 95N·m #03: CDWNE-2500 In:2500A 3P 拧紧力矩: 95N·m #04: CDWNE-3200 In:3200A 3P 拧紧力矩: 95N·m #05: CDWNE-4000 In:4000A 3P 拧紧力矩: 50N·m #06: CDWNE-5000 In:5000A 3P 拧紧力矩: 95N·m #07: CDWNE-6300 In:6300A 3P 拧紧力矩: 95N·m						
检测类别			委托检测	Ŋ			
委托人	德力西电气存	有限公司	地力		区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼		
生产者	德力西电气存	可限公司	地均	上海市嘉定	区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼		
送样数量	7台	送样者	/	产品编号	7		
抽样地点	1	抽样者	/	抽样数量/	· · · /		
抽样日期	/年/月	/日	到样日期	到 202	2025年08月22日		
样品编号	#01~#07						
检测依据	GB/T 14048.2 -2020《低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器》						
判定依据	GB/T 14048.2 -202	20《低压开关设	备和控制设	备 第2部分: 區	断路器》及委托方要求		
检测日期	2025年08月22日~2025年08月31日						
检测结论	试验项目 1~7(见检验项目汇总表),符合委托方要求。 签发日期: 2025 年 09 月 02 日						
备注 610 4	/		<u> </u>	4			

批准 1段言名

审核 高地水

编制 王秋沙

	检测项目汇总表				
序号	检测项目	依据标准条款	判定		
1	验证温升	8.3.2.5	符合要求		
_	(#01 CDWNE-1600 In:1600A 3P)	及委托方要求 8.3.2.5			
2	验证温升 (#02 CDWNE-2000 In:2000A 3P)	8.3.2.3 及委托方要求	符合要求		
3	验证温升	8.3.2.5	符合要求		
3	(#03 CDWNE-2500 In:2500A 3P)	及委托方要求	村石安小		
4	验证温升 (#04 CDWNE 2200 I2200 A 2D)	8.3.2.5 及委托方要求	符合要求		
	(#04 CDWNE-3200 In:3200A 3P) 验证温升	8.3.2.5			
5	(#05 CDWNE-4000 In:4000A 3P)	及委托方要求	符合要求		
6	验证温升	8.3.2.5	判定结果		
	(#06 CDWNE-5000 In:5000A 3P) 验证温升	及委托方要求 8.3.2.5			
7	短孔上加工 (#07 CDWNE-6300 In:6300A 3P)	及委托方要求	符合要求		
	以下空白	21:17.11			

样品照片







STIEE

样品照片











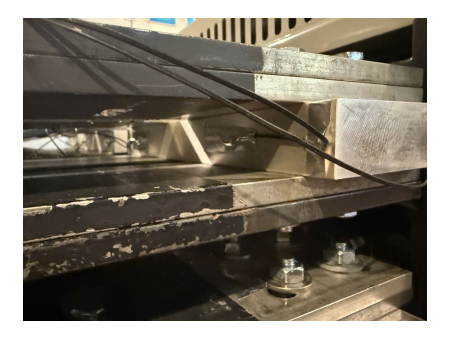
样品照片





试验照片





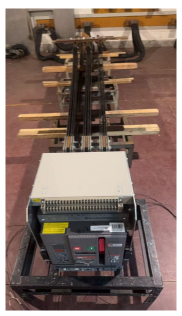
STIEE

试验照片









试验照片





报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 9 页 共 16 页

条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
71 AV		#01	7,1 1/2
8.3.2.5	产品名称: 框架断路器 型号规格: CDWNE-1600 In:1600A 3P 序号1 验证温升 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×1600A 通电时间: 24h 允许温升 (K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件)(d)面 板: ≤40(非金属零件)(e)接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件)(f)侧 面: ≤40(金属零件)	+70.0 1.43×10 ³ 24 L1 L2 L3 48 50 46 43 45 41 6 5	符合要求

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 10 页 共 16 页

条款 检测项目及检验要求 产品名称: 框架断路器 型号规格: CDWNE-2000 In:2000A 3P 序号2 8.3.2.5 验证温升 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×2000A 通电时间: 24h 允许温升(K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件) (d) 面 板: ≤40(非金属零件),30(金属零件) (e)接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件) (f) 侧 面: ≤40(金属零件)
型号规格: CDWNE-2000 In:2000A 3P 序号2 8.3.2.5 验证温升 及委托方要求 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×2000A 通电时间: 24h 允许温升(K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件) (d) 面 板: ≤40(非金属零件),30(金属零件) (e)接近电缆进口处外表面:≤50(非金属零件)

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 11 页 共 16 页

条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
AN AN		#03	73 /
8.3.2.5 及委托方要求	产品名称: 框架断路器型号规格: CDWNE-2500 In:2500A 3P 序号3 验证温升 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×2500A 通电时间: 24h 允许温升 (K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件) (d) 面 板: ≤40(非金属零件),30(金属零件) (e)接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件) (f) 侧 面: ≤40(金属零件)	+70.0 2.23×10 ³ 24 L1 L2 L3 51 51 45 46 48 43 7 7 10	符合要求

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 12 页 共 16 页

条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
71\ AY\		#04	/ i / L
8.3.2.5 及委托方要求	产品名称: 框架断路器型号规格: CDWNE-3200 In:3200A 3P 序号4 贴证温升 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×3200A 通电时间: 24h 允许温升 (K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件)(d)面 板: ≤40(非金属零件)(e)接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件)(f)侧 面: ≤40(金属零件)	+70.0 2.85×10 ³ 24 L1 L2 L3 50 54 51 49 54 52 7 9 444 9	符合要求

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41367-1</u> 第 13 页 共 16 页

条 款 检测项目及检验要求 — 产品名称: 框架断路器 型号规格: CDWNE-4000 In:4000A 3P	#05	判定
型号规格: CDWNE-4000 In:4000A 3P		
序号5 8.3.2.5 验证温升 周围空气温度: +70±2°C 试验电流: 0.89×4000A 通电时间: 24h 允许温升(K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25 (非金属零件) (d) 面 板: ≤40 (非金属零件) (c) 接近电缆进口处外表面: ≤50 (非金属零件) (f) 侧 面: ≤40 (金属零件)	$\begin{array}{c} +70.0 \\ 3.56 \times 10^3 \\ 24 \\ \text{L1} \text{L2} \text{L3} \\ 51 56 53 \\ 51 55 49 \\ 8 10 \\ 43 13 \\ \end{array}$	符合要求

条 款 检测项目及检验要求 — 产品名称: 框架断路器 型号规格: CDWNE-5000 In:5000A 3P 序号6	测量或观察结果#06	_ 判定
型号规格: CDWNE-5000 In:5000A 3P		
8.3.2.5 及委托方要求 周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×5000A 通电时间: 24h 允许温升(K) (a) 进线端子: ≤70 (b) 出线端子: ≤70 (c) 手 柄: ≤25(非金属零件) (d) 面 板: ≤40(非金属零件), 30(金属零件) (e) 接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件) (f) 侧 面: ≤40(金属零件)	+70.0 4.45×10 ³ 24 L1 L2 L3 58 60 56 57 63 58 6 8 44 15	符合要求

条 款 检测项目及检验要求 — 产品名称: 框架断路器 型号规格: CDWNE-6300 In:6300A 3P	#07	判 定
型号规格: CDWNE-6300 In:6300A 3P		
序号7 8.3.2.5 验证温升 周围空气温度: +70±2°C 试验电流: 0.89×6300A 通电时间: 24h 允许温升(K) (a) 进线端子1: ≤70 (b) 出线端子2: ≤70 (d) 出线端子2: ≤70 (e) 手 柄: ≤25(非金属零件), 30(金属零件)(g) 接近电缆进口处外表面: ≤50(非金属零件)(h) 侧 面: ≤40(金属零件)	+70.0 5.61×10 ³ 24 L1 L2 52 56 46 50 57 59 50 52 11 8 48 14	L3 70 57 66 54

第 16 页 共 16 页

试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	数据采集/开关单元	34972A	0390-1264	2026-07-20	V
2	数据采集/开关单元	34972A	0390-1180	2026-04-13	$\sqrt{}$
3	大容积高温箱	非标, 12000×3500×5 000	0445-1091	2026-07-20	√
4	240kVA 特性试验控制台	非标	0445-1042	2025-12-08	$\sqrt{}$
5	温湿度传感器探头	HC2A-S	D-JP19112914	2026-07-22	$\sqrt{}$
6	数据采集/开关单元	DAQ973A+D	0221-0647	2025-11-10	V
7	数据采集/开关单元	DAQ973A+D AQM901A	0221-0651	2025-11-10	√
8	扭力扳手	15003 (20-100Nm)	D-DYDQ23020601	2026-01-09	$\sqrt{}$
9	大容量高低温湿热箱	AZWTH61U	G-DYDQ22121404	2026-01-19	V
10	USB 型温湿度记录仪	COS-03	D-DYDQ23022002	2026-01-19	V
11	960KVA 智能测试电源	定制	GAGAYJ0358	2026-02-27	V
12	空盒气压表	DYM3 型	D-DYDQ23041001	2027-06-04	V

以下空白

声明

STATEMENT

1. 本报告(包括复制件)未加盖印章一律无效。

The test report (including its copy) without the seal shall be considered as invalid.

2. 本报告未经本实验室书面批准,不得部分复制,除非全部复制。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

3. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the preparing person, review person and approval person shall be considered as invalid.

4. 本报告涂改无效。

Any corrections made on any parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

This result is only related to the samples delivered.

6. 本机构在资质认定证书确定的能力范围内,对社会出具具有证明作用的数据、结果时,应标注检验检测资质认定标志,并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外,出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测资质认定标志,该数据、结果对社会不具有证明作用。

When the laboratory issues data and results that prove the role within the scope of the qualifications determined by the qualification certificate, it shall mark the qualification certificate mark of the inspection and testing institution, and affix a special seal for inspection and testing. When the laboratory is outside the scope of the ability to determine the qualification certificate, the inspection and testing report or certificate issued shall not be marked with the qualification certificate of the inspection and testing institution. The data and results have no proof role of society.

检测单位/Testing 上海电器设备检测所有限公司

Laboratory: Shanghai Testing & Inspection Institute for Electrical Equipment Co., Ltd.

地址/ Address: 上海市普陀区武宁路 505 号 / No.505, Wuning Road, Putuo District, Shanghai, China;

上海市奉贤区环城北路 358 号/No.358, Huancheng North Road, Fengxian District,

Shanghai, China

邮编/ Postcode: 200063; 201401

电话/Tel: 13402023395 (刘丽丽); 13761673638 (董慧) (业务接待/Reception)

021-62574990-279 (财务/ Financial)

邮箱/email: liulili325@seari.com.cn;

donghui@seari.com.cn

投诉热线/tel/fax: 021-62574990-442 / 021-62435543

投诉邮箱/email: stiee customer@seari.com.cn