

反告编号: Report No.:







检测报告

Test Report

产品名称: Product Name:	电子式塑壳断路器						
产品型号: Product Model:	CDM6Ei-125, CDM6Ei-250, CDM6Ei-400, CDM6Ei-630						
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.

测 报 告 检

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41370</u> 第 1 页 共 13 页

产品名称	电子式塑壳断路器			有	新 标		/
型号	CDM6Ei-125, CDM6Ei-250, CDM6Ei-400, CDM6Ei-630						
技术参数	#01: CDM6Ei-125 In:125A 拧紧力矩: 10N·m #02: CDM6Ei-250 In:250A 拧紧力矩: 12N·m #03: CDM6Ei-400 In:400A 拧紧力矩: 14N·m #04: CDM6Ei-630 In:630A 拧紧力矩: 16N·m						
检测类别			委托检	测			
委托人	徳力西电气ス	有限公司	地	址	上海市嘉定		★镇爱特路 188 号 6★楼
生产者	德力西电气2	有限公司	地	址	上海市嘉定		№ 「特別」
送样数量	4台	送样者	/		产品编	号	/
抽样地点	/	抽样者	/		抽样数量 样基数		/
抽样日期	/年/月	/日	到样日	期	20)25年(08月25日
样品编号			#01~#0)4			
检测依据	GB/T 1404	18.2 -2020《低压·	开关设备和	口控制	削设备 第2	部分:	断路器》
判定依据	GB/T 14048.2 -20	20《低压开关设	备和控制设	经备	第2部分:	断路器	》及委托方要求
检测日期		2025年08/	月 25 日~20)25 -	年 09 月 03 日	3	
检测结论	试验项目 1~8(见检验项目汇总表),符合委托方要求。						
备注	/						

批准 125年

审核 高九叶人 编制 王 秋 沙

STIEE

样品照片









检测报告

STIEE

样品照片









	测量式加索灶田	
条 款 检测项目及检验要求		判定
条 款	#01 +70.0 112 24 L1 L2 L3 39 35 36 38 34 37 7 9 28 15	判 符

条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
	产品名称: 电子式塑壳断路器	#01	
	プロ名称: 电子式型光刷路路 型号规格: CDM6Ei-125 In:125A		
	序号2		
8.3.3.4.3	不带电操作性能		符合要求
	周围空气温度: -45±2℃	-45.0	小日文
· 文 10 // 文 10	持续时间: 24h	24	
	操作次数: 100次	100	
	操作频率: 120次/h	120	
		120	

检测报告

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41370</u> 第7页共13页

条 款	检测项目及检验要求	测量	量或观察组	吉果	判 定
21\ 49\			#02		/ 1 /C
8.3.2.5 及委托方要求	产品名称: 电子式塑壳断路器型号规格: CDM6Ei-250 In:250A序号3 验证温升周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×250A持续时间: 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)安装面: ≤50(非金属零件)	L1 43 46	+70.0 223 24 L2	L3 40 43	符合要求

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41370</u> 第8页共13页

名 勃	检测项目及检验更求	测量或观察结果	判 完
A) A)()		#02	/ / /C
	检测项目及检验要求 产品名称: 电子式塑壳断路器 型号规格: CDM6Ei-250 In:250A 序号4 不带电操作性能 周围空气温度: -45±2℃ 持续时间: 24h 操作次数: 100次 操作频率: 120次/h		一 判 定 符合要求

STIEE

检测报告

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41370</u> 第9页共13页

条 款	检测项目及检验要求	测量	:或观察结	5果	判 定
AN 119/N			#03		/ I /C
8.3.2.5 及委托方要求	产品名称: 电子式塑壳断路器型号规格: CDM6Ei-400 In:400A序号5 验证温升周围空气温度: +70±2℃ 试验电流: 0.89×400A持续时间: 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)安装面: ≤50(非金属零件)	L1 47 46	+70.0 356 24 L2	L3 43 42	符合要求

检

报告编号: <u>25ZAS01P04D31-41370</u> 第 10 页共 13 页

久 卦	检测项目及检验更求	测量或观察结果	判 完
A) A)()		#03	71 /C
	检测项目及检验要求 产品名称: 电子式塑壳断路器 型号规格: CDM6Ei-400 In:400A 序号6 不带电操作性能 周围空气温度: -45±2℃ 持续时间: 24h 操作次数: 100次 操作频率: 60次/h		判 定 符合要求

1		加具式加索	# 4士 田	
条 款 档	1测项目及检验要求		(判定
产品名称: 电型号积	子式塑売断路器 DM6Ei-630 In:630A : +70±2°C 89×630A h ∑: ≤ 70	#04 #04 +70.0 562 24 L1 L2 47 45 43 48 11 14 36 25	L3 44 49	判

 条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
/ 41 / 4/3	产品名称: 电子式塑壳断路器	#04	1,7,70
	型号规格: CDM6Ei-630 In:630A 序号8 不带电操作性能 周围空气温度: -45±2℃ 持续时间: 24h 操作次数: 100次 操作频率: 60次/h	-45.0 24 100 60	符合要求

STIEE

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	扭力扳手	非标	D0501-0021	2026-05-15	V
2	数据采集/开关单元	34972A	0390-1260	2026-06-08	$\sqrt{}$
3	27#交流寿命试验回路	/	G-DYDQ23020604	2026-01-09	$\sqrt{}$
4	温湿度循环试验箱	AZWTH25U	G-DYDQ22121403	2026-01-19	$\sqrt{}$
5	便携式耐压仪	TOS9301	G-DYDQ22111502	2025-10-24	$\sqrt{}$
6	USB 型温湿度记录仪	COS-03	D-DYDQ23022001	2026-01-19	V
7	USB 型温湿度记录仪	COS-03	D-DYDQ23022002	2026-01-19	$\sqrt{}$
8	600A 交流电源	/	G-DYDQ22121203	2025-12-12	$\sqrt{}$
9	空盒气压表	DYM3 型	D-DYDQ23041001	2027-06-04	$\sqrt{}$

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