





检测报告

Test Report

产品名称:	塑壳断路器
Name of Products:	
产品型号:	CDM6HL-630L/4300
Type:	
委托方:	德力西电气有限公司
Client:	
检测类别:	委托检测
Kind of Test:	

上海电器设备检测所有限公司

SHANGHAI TESTING & INSPECTIONINSTITUTE FOR ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD.

检测报告

报告编号: <u>23ZAS01P04D31-10083-3</u> 第 1 页 共 2 页

产品名称	塑壳断路器			商	 标	/	
型号	CDM6HL-630L/4300						
技术参数	#15~#16:CDM6HL-630L/4300 In:630A Ue:AC415V 4P 拧紧力矩: 16Nm						
检测类别	委托检测						
委托人	德力西电气有	「限公司	地 :	址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 6 号楼		
生产者	德力西电气有	可限公司	地 :	址	上海市嘉定	E区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
送样数量	2台	送样者	/		产品编号	号 /	
抽样地点	/	抽样者	/		抽样数量	<i>1</i>	
抽样日期	/ 年 /月 / 日 到样!		到样日	期	月 2022年11月3日		
样品编号			#15~#1	16			
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	委托方要求						
检测日期	2022年11月3日~2022年11月8日						
检测结论	试验项目1~4(见检验项目汇总表),合格。						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					签发日	期: 2023年03月01日	
备注	此份报告中数据源于 22ZAS01P04D31-09931 报告。						

批准(小献清

审核 侧结

编制展号

	检测项目汇总表		
序号	检测项目	依据标准条款	判定
1	额定极限短路分断能力 (CDM6HL-630L/4300 In:630A Ue:AC415V 4P 下进线)	8.3.5.3 及委托方要求	合格
2	验证介电耐受能力	8.3.5.4 及委托方要求	合格
3	额定极限短路分断能力 (CDM6HL-630L/4300 In:630A Ue:AC415V 4P 下进线)	8.3.5.3 及委托方要求	合格
4	验证介电耐受能力	8.3.5.4 及委托方要求	合格
	以下空白		





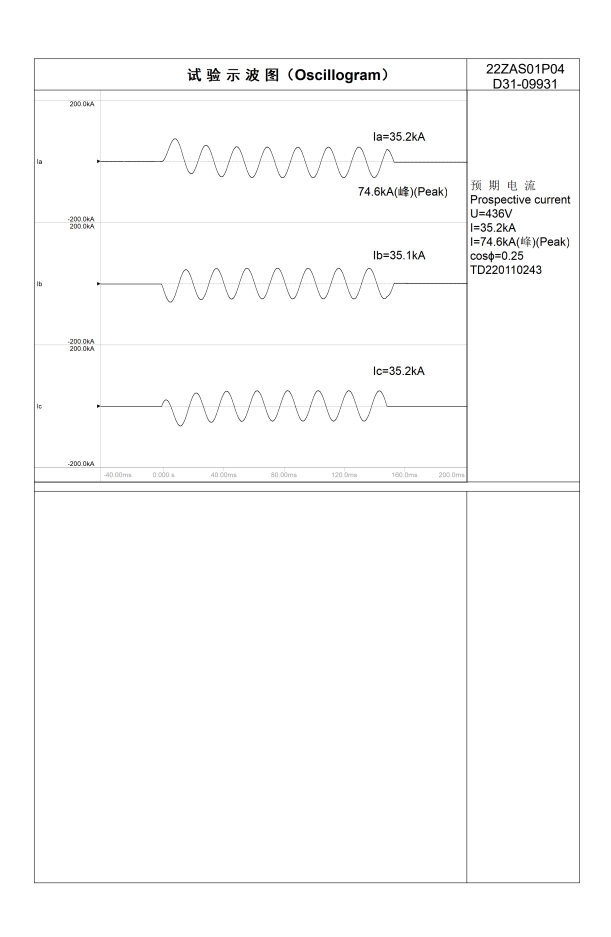
条 款	检测项目及检验要求	测量或观察结果	判定
	and the second s	#15	
	产品名称: 塑壳断路器		
	型号规格: CDM6HL-630L/4300 In:630A		
	Ue:AC415V 4P 下进线		
8.3.5.3	额定极限短路分断能力		合格
及委托方要求	试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V	436	
	试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA	35.2/74.6	
	· 功率因数: 0.25 _{-0.05}	0.25	
	操作顺序: o-t-co (t≥3 min)	o-t-co, t=187s	
	飞弧熔丝: / mm	/	
	飞弧距离:上下:/ mm	/	
	左右: / mm	/	
	前后: / mm	/	
	预期电流示波图编号	TD220110243	
	"o"试验示波图编号	TD220155433	
	"co"试验示波图编号	TD220155434	
	断路器不应有过分损坏的迹象,也不应危及操作	试品试验过程无异常,	
	者,而且不应产生持续燃弧、各极间或极对框架	试后试品正常。	
	百,而且不应广生得续燃燃、各极同或极为作采 的闪络、飞弧故障、检测电路中的熔断器不熔断。	风石风阳工市。	
	的内给、6加数厚、位则电路中的烙倒品不烙倒。		
8.3.5.4	验证介电耐受能力	无击穿或闪络现象	合格
人女10万女10	施压时间: 5s	5	
		J	
	施压部位:		
	触头处于所有正常工作位置,包括脱扣位置(如		
	适用),主电路所有接线端子连接一起(包括控制力即至特别力即接至之中的)至	1.00×10^{3}	
	制电路和辅助电路接至主电路)和外壳或安装板		
	之间 加入从工公士工业工作公里,与12世上公里(1		
	触头处于所有正常工作位置,包括脱扣位置(如	1.00×103	
	适用),主电路每极与其他极连接在一起并接至	1.00×10^{3}	
	外壳或安装板之间		
	正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助	/	
	电路与以下部位之间:		
	- 主电路		
	- 其他电路		
	一外露导体部分		
	一外壳或安装板	1.00103	
	断路器断开时每极进出端间	1.00×10^3	
	试验时,无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何	符合要求	
	破坏性放电现象的发生		
	泄漏电流测量 以及中压。11以11-12	460	
	试验电压: 1.1×UeV	460	
	泄漏电流: ≤6mA(断开位置时每对触头之间)	0.011	

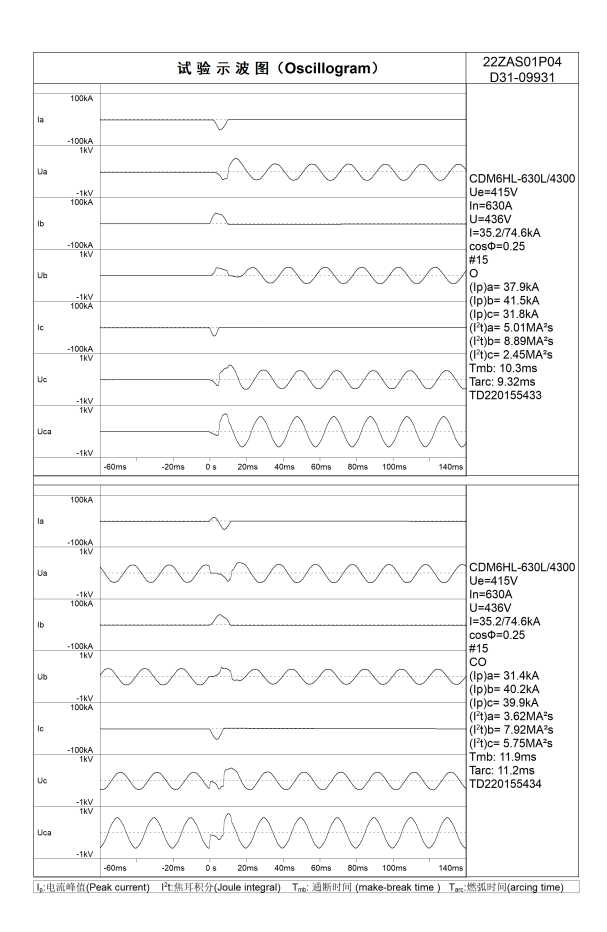
STIEE

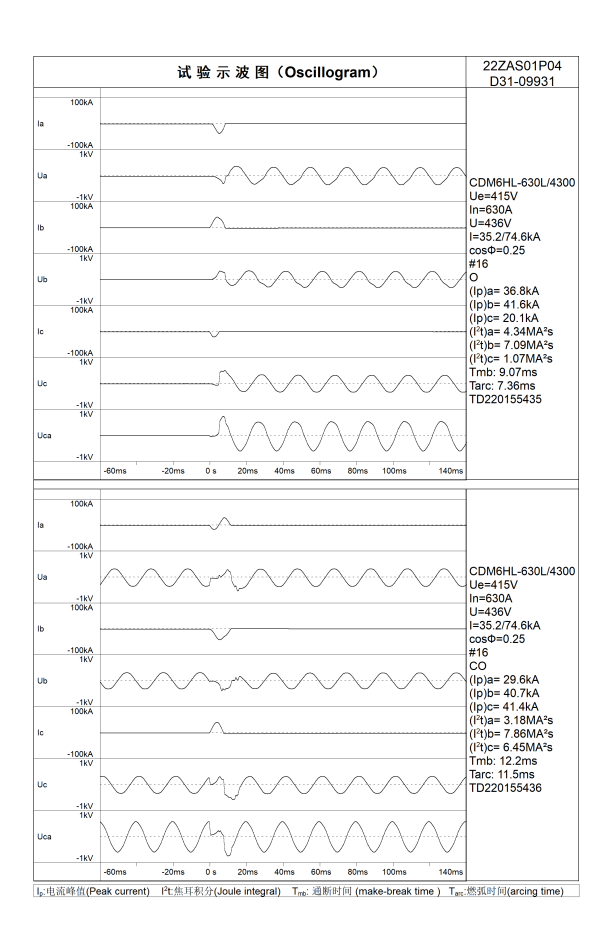
检测报告

条款 检测项目及检验要求 #16 产品名称: 塑壳断路器 型号规格: CDM6HL-630L/4300 In:630A Ue:AC415V 4P 下进线 8.3.5.3 及委托方要求 试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V 试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA 功率因数: 0.25-0.05	判 定
型号规格: CDM6HL-630L/4300 In:630A Ue:AC415V 4P 下进线 8.3.5.3 额定极限短路分断能力 及委托方要求 试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V 试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA 35.2/74.	
Ue:AC415V 4P 下进线 8.3.5.3 额定极限短路分断能力 及委托方要求 试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V 436 试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA 35.2/74.	
8.3.5.3 额定极限短路分断能力 及委托方要求 试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V 436 试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA 35.2/74.	
及委托方要求 试验电压(有效值): 1.05×415 +5%V 436	
试验电流(有效值/峰值): 35/73.5+5%kA 35.2/74.	.6
7742 Cold (1786 EE 1 EE). 351 13.3 KI	.0
功率因数: 0.25-0.05	
1971-15-5 (0.4 -
操作顺序: o-t-co (t ≥ 3 min) o-t-co, t=1	.84S
飞弧熔丝: / mm /	
飞弧距离:上下:/ mm /	
左右: / mm /	
前后: / mm /	22.42
预期电流示波图编号 TD220110	
"o"试验示波图编号 TD220155	
"co"试验示波图编号 TD220155	
断路器不应有过分损坏的迹象,也不应危及操作 试品试验过程;	
者,而且不应产生持续燃弧、各极间或极对框架 试后试品正	- 冷。
的闪络、飞弧故障、检测电路中的熔断器不熔断。	
8.3.5.4 验证介电耐受能力 无击穿或闪线	各现象 合格
及委托方要求 试验电压: 2Ue, 最小值 1000V	0.00%
施压时间: 5s 5	
施压部位:	
触头处于所有正常工作位置,包括脱扣位置(如	
适用), 主电路所有接线端子连接一起(包括控制电路和辅助电路接至主电路)和外壳或安装板)3
利 电路和辅助 电路接至主电路) 和 月 元 或 安 表 做 之 间	
触头处于所有正常工作位置,包括脱扣位置(如	
适用), 主电路每极与其他极连接在一起并接至 1.00×10)3
外壳或安装板之间	,
正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助	
电路与以下部位之间:	
- 主电路	
- 其他电路	
- 外露导体部分	
- 外壳或安装板	
断路器断开时每极进出端间 1.00×10)3
试验时, 无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何 符合要	
破坏性放电规家的发生	**
泄漏电流测量	
试验电压: 1.1× Ue V 460	
泄漏电流: ≤6mA(断开位置时每对触头之间) 0.012	

第6页共7页







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: 上海武宁路 505 号 / 505 Wuning Road, Shanghai, P.R. China;

上海环城北路 358 号/358 North Huancheng Road, Shangghai, P.R. China

邮编/ Postcode: 200063: 201401

电话/Tel: 021-62574990-405 (业务接待/Reception)

021-62574990-279 (财务/Financial)

传真/Fax: 021-62545249 (业务接待/ Reception)

021-32255699 (财务/Financial)

邮箱/email: epd@seari.com.cn

银行开户名/Bank 上海电器科学研究所(集团)有限公司 / Shanghai Electrical Apparatus Research

Account Name: Institute(Group)Co.,Ltd

银行帐号/Bank 215080082110001

Account:

开户银行/Bank: 招商银行上海分行曹家渡支行 / China Merchants Bank Shanghai Branch

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

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