

检 测 报 告

Test Report

报告编号:
(Report No.)

SD23121464

委托单位:
(Inspected
consigner)

上海研发LV交流产品组

检测机构:
(Testing
organizatios)

德力西电气有限公司检测校准中心



检 测 报 告

联系人	李小利	联系方式	13120961772
项目类型	OTM(LVP)		
项目名称	其他	产品系列	
零件认证单号		检测目的	CDM6H-630L 温升
送样数量	1台	到样日期	2023-12-12
样品信息	名称：CDM6H-630L 630A 型号：CDM6H-630L 630A 厂商：德力西 1#		
检测依据	GB/T 14048.1-2012及委托方要求。		
试验结论	符合要求		
备注			
编制	李宜	审核	蔡肖良
签发人	冯强	<div>德力西电气有限公司检测校准部</div> <div>(检测机构名称、盖章)</div> <div>检测专用章</div> <div>2023-12-12</div>	

报 告 的 组 成

本报告由表中划√的所有内容组成：

序号	内容	有无	页数
1	封面	√	1
2	首页	√	1
3	报告组成	√	1
4	检测项目汇总表	√	1
5	检测或观察结果	√	1
6	产品描述（照片）		
7	声明	√	1

项 目 汇 总 表

序号	检测项目	检测依据	标准条款	样品编号	检测结果	页码
1	主电路的温升	GB/T 14048.1- 2012	8.3.3.3.4	1#	P	5~5页
	以下空白					

备注：判定P 试验结果符合标准要求
F 试验结果不符合标准要求
/ 标准要求不适用于该样品且不进行判定 或 不进行该项试验

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求			CDM6H-630L 630A CDM6H-630L 630A 1#	判 定
8.3.3.3.4	主电路的温升				P
	试验电流	630 (1+5%)	(A)	630.0	
	连接导线	2X185	(mm ²)	2X185	
	拧紧力矩	10.0	(N·m)	10.0	
	环境温度	+10~+40	(℃)	22.5	
	接线端子	≤ 70	(K)		
	L1			54.0	
	L3			64.4	
	L5			53.9	
	L2			51.2	
	L4			58.2	
	L6			52.4	
	人力操作部件	≤ 25	(K)	24.0	
	可触及但不能握住的部件（正面）	≤ 40	(K)	29.3	
	可触及但不能握住的部件（侧壁）	≤ 40	(K)	37.3	
	正常操作时不触及的部件（电缆进线口）	≤ 50	(K)	45.6	

声 明

本报告检测结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

上海市嘉定区江桥镇爱特路188号6号楼 联系电话 021- 60567888 转
7912或7915