

检

测

报

告

Test Report

报告编号: (Report No.)

SD22090938

委托单位:

(Inspected consigner)

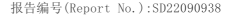
上海研发PTL(ACB-MCCB)

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

			1		
联系人	徐易萍	联系方式	13564020315		
项目类型	PMP (LVP)				
项目名称	其他	产品系列			
零件认证单号		检测目的	耐压测试(投标需求)		
送样数量	1台	到样日期	2022-09-09		
样品信息	名称: CDW6i-1600H	型号: CDW6i-1600H	厂商: 德力西 1#		
检测依据	其他项目				
试验结论	详见报告				
备注					
编制	& RA	审核	阵, 建,		
签发人	-33k	位测机构名称、盖章) 检测专用章			



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



报告编号(Report No.):SD22090938

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	其他项目1(如果查找不 到相应标准,请选此 项,并在试验要求栏注 明试验方法)	其他项目		1#	Р	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			CDW6i-1600H CDW6i- 1600H 1#	判定	
条	款	大他 工频耐压测试 额定绝缘电压(Ui): 试验电压: 施加时间: 施加时间: 施加部位: 触头处于所有正常工作位置, 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)和外壳或安装板之间; 触头处于所有正常工作位置, 主电路每一极与连接至支架的其余各极之间; 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; -外壳或安装板触头处于断开位置, 主电路电源端的接线端子和分载端的接线端子连接在一起。试验时,电器应无内部或外部的绝缘闪络和击穿过任何破坏性放电现象的发生,但辉光放电是允许的。	. T	(V) (V) (s)	1600Н	判 P	



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