



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0010

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：


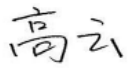

申请编号：V2021CQC107502-866339  
(任务编号)

产品名称：剩余电流保护断路器

型 号：RDM5L-125L、RDM5L-125M、RDM5L-125LR、RDM5L-125MR

检测机构：大连产品质量检验检测研究院有限公司  
Dalian Product Quality Inspection and Testing Insitute Co.,Ltd  
(国家低压成套电控设备质量检验检测中心)  
(National Low-Voltage Controlgear Assembly Quality Inspection and Testing Center )



<p>产品名称: 剩余电流保护断路器</p> <p>型号: RDM5L-125L、RDM5L-125M、RDM5L-125LR、RDM5L-125MR</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 10 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2022. 02. 11</p> <p>完成日期: 2022. 03. 07</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者(制造商): 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048. 2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RDM5L-125L、RDM5L-125M、RDM5L-125LR、RDM5L-125MR</p> <p>Ui:1000V; Uimp:8kV; Ue:AC230V(2P)、AC400V(3P、4P);</p> <p>过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A;</p> <p>In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A;</p> <p>I Δn: 30mA (仅非延时型) /50mA/100mA/200mA/300mA/500mA(任选三档分级可调) /AC 型/非延时型、延时型;</p> <p>漏电脱扣器类型: 电子式; I Δm:12. 5kA;</p> <p>Ics: 25kA(L 型)、35kA(M 型) ;Icu: 35kA(L 型)、50kA(M 型);</p> <p>极数:2P、3P、4P (3 个保护级, N 极可开闭), 具有隔离功能。</p> <p>配用的辅助触头: 1N01NC;Ui:400V; Uimp:4kV; Ith:3A; AC-15:Ue/Ie:AC400V/0. 4A, DC-13:Ue/Ie:DC220V/0. 15A;</p> <p>配用的报警触头: 1N01NC;Ui:400V; Uimp:4kV; Ith:3A; AC-15:Ue/Ie:AC400V/0. 4A, DC-13:Ue/Ie:DC220V/0. 15A;</p>	
<p>主检: 刘振超 签名:  日期:2022. 03. 07</p>	<p>大连产品质量检验检测研究院有限公司</p> <p>(国家低压成套电控设备质量检验检测中心)</p> <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2022 年 03 月 09 日</p>
<p>审核: 高 云 签名:  日期:2022. 03. 09</p>	
<p>签发: 崔绍景 签名:  日期:2022. 03. 09</p>	
<p>备注: 1) 该申请为变更申请, 具体变更情况见附表 1;</p> <p>2) 原 CCC 试验报告编号: 02501-17DQ089;</p> <p>3) 出具原 CCC 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;</p> <p>4) 原 CCC 变更报告编号: 02501-18DQ806;</p> <p>5) 出具原 CCC 变更报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;</p> <p>6) 原 CCC 证书编号: CQC2018010307068594, 发证日期: 2020 年 05 月 14 日;</p> <p>7) 本试验报告需与原试验报告合并使用方为有效。</p> <p>8) 示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图;</p>	