



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-984722  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: RDM5-125S、RDM5-125L、RDM5-125M、  
RDM5-125H、RDM5-125SR、RDM5-125LR、  
RDM5-125MR、RDM5-125HR;  
RDM5-100S、RDM5-100L、RDM5-100M、  
RDM5-100H、RDM5-100SR、RDM5-100LR、  
RDM5-100MR、RDM5-100HR

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

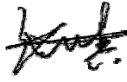

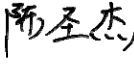
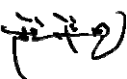


<p>产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: RDM5-125S、RDM5-100S、 RDM5-100L、RDM5-100H、 商 标: / 样品数量: 16 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-09-15、2022-10-21 完成日期: 2022-10-28</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区 (柳市人民工业园)  生产者: 人民电器集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区 (柳市人民工业园)  生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐 路 555 号</p>
---	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.2—2020 检验合格。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDM5-125S、RDM5-125L、RDM5-125M、RDM5-125H、RDM5-125SR、RDM5-125LR、  
RDM5-125MR、RDM5-125HR; RDM5-100S、RDM5-100L、RDM5-100M、RDM5-100H、  
RDM5-100SR、RDM5-100LR、RDM5-100MR、RDM5-100HR; Ui:1000V; Uimp:8kV;  
Ue:AC400V(2P,L 型、M 型), AC400V(3P、4P,S 型), AC400V/690V(3P、4P,L 型、M 型、  
H 型); In(125A 电流段):10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A;  
In(100A 电流段):10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A; 过电流脱  
扣器类型:热磁式;  
AC400V(2P):L 型:Ics:35kA, Icu:50kA; M 型:Ics:50kA, Icu:70kA;  
AC400V(3P、4P): S 型:Ics:18kA, Icu:25kA; L 型:Ics:35kA, Icu:50kA; M 型:Ics:50kA,  
Icu:70kA;  
H 型:Ics:70kA, Icu:100kA; AC690V(3P、4P):L 型:Ics:10kA, Icu:20kA; M 型:Ics:12kA,  
Icu:20kA; H 型:Ics:15kA, Icu:30kA; 选择性类别:A; 极数:2P(L 型、M 型), 3P(S 型、L 型、  
M 型、H 型),  
4P(S 型、L 型、M 型、H 型, N 极可开闭); 适用于隔离用;  
配用的辅助触头:1NO1NC; Ith:3A, AC-15: 400V/0.4A, DC-13:220V/0.15A  
配用的报警触头: 1NO1NC; Ith:3A, AC-15: 400V/0.4A, DC-13:220V/0.15A

主检: 	日期: 2022-10-28	 福建省产品质量检验研究院 2022年11月4日
审核: 	日期: 2022-11-04	
签发: 	日期: 2022-11-04	

备注: 1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	新增 S 型分断等级	无	RDM5-125S、RDM5-125SR: AC400V(3P、4P): S 型:Ics:18kA, Icu:25kA;
2	增加 100A 电流段	无	RDM5-100S、RDM5-100L、RDM5-100M、 RDM5-100H、RDM5-100SR、RDM5-100LR、 RDM5-100MR、RDM5-100HR;

- 最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-21DQ3132 (V2021CQC107502-866344);
- 最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;
- 原证书编号: CQC2016010307864667;
- 示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统);
- 此确认试验报告与原报告合并使用才有效。