

样品名称: 塑料外壳式断路器

委托人: 德力西电气有限公司

型号规格: CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H, CDM1T-225L, CDM1T-225M

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工



2012002878Z



检测 CNAS L1020



(2012)国认监认字(347)号

样品数量: 12台

生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西

高科技工业园区

取样日期: 2014-04-14

完成日期: 2014-04-30

# 国家强制性产品认证

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技

样品来源: 工厂送样

工业园区

试验结论: 合格

## 试验报告

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H, CDM1T-225L, CDM1T-225M  
新申请 变更 监督 复审 其他:

Ue: AC400V/690V; 2P (M型); 3P (L型); 3P+N (L型); 3P+N (M型) (三个保护极, N极可开闭)

CDM1T-225L, CDM1T-225M

Ue: AC400V; 3P, 4P (三个保护极, N极可开闭)

Ik: 80kA; Ith: 100, 125, 160, 180, 200, 225A

过电流脱扣器: 热磁式

申请编号: A2014CCC0307-1893018

Icu: 26kA(L型); 30kA(M型); 35kA(N型); 40kA(H型)

Ics: 35kA(L型); 40kA(M型); 45kA(N型); 50kA(H型)

使用的辅助触头: TMO1NC, ZMO2NC; Ith: 3A

AC-15: Ue/Ie: AC400V/5A, EC 13: DC200V/15A

签发人: 鲍幸

产品名称: 塑料外壳式断路器

签名: 鲍幸

型号: CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H, CDM1T-225L, CDM1T-225M

签发日期: 2014-04-30

备注:

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

1. 产品认证变更申请书: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 2. 产品认证变更申请书: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 3. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第4页; 4. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第9页;



3. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第4页; 4. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第9页;

5. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第4页; 6. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第9页;

7. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第4页; 8. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第9页;

9. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第4页; 10. 变更前后产品的安全性能: 见本报告第9页;

<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号规格: CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H, CDM1T-225L, CDM1T-225M</p> <p>样品数量: 12 台</p> <p>收样日期: 2014-11-14</p> <p>完成日期: 2014-11-30</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委 托 人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工 业园区</p> <p>生 产 者(制 造 商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区</p> <p>生 产 企 业: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技 工业园区</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H                  Ue: AC400V/690V; 2P (M 型), 3P (L 型, M 型, H 型), 4P (L 型, M 型) (三个保护极, N 极可开闭);                  CDM1T-225L, CDM1T-225M                  Ue: AC400V; 3P, 4P (三个保护极, N 极可开闭);                  Ui: 800V; In: 100, 125, 160, 180, 200, 225A;                  过电流脱扣器: 热磁式, 电磁式; 使用类别: A 类;                  Ics: 26kA/(L 型); 30kA/10kA(M 型); 43kA/10kA(H 型);                  Icu: 35kA/(L 型); 50kA/20kA(M 型); 85kA/20kA(H 型);                  配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A;                  AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: DC220V/0.15A;</p>	
<p>签发人: 鲍幸</p> <p>签 名: </p> <p>签发日期: 2014-12-22</p>	
<p>备注:</p> <p>1. 产品认证变更申请书上该产品的产品型号规格增加为: 见本报告上报参数; 该产品的总装配图、触头尺寸、过电流脱扣器、跳扣、锁扣和再扣的镀层材料及厚度/硬度变更为: 见本报告第 4 页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 10 页;                  变更前该产品的型号规格为: 见原报告上报参数; 变更前该产品的总装配图、触头尺寸、过电流脱扣器、跳扣、锁扣和再扣的镀层材料及厚度/硬度变更为: 见原报告第 4 页; 变更前该产品的安全件为: 见原报告第 9 页;</p> <p>2. 原 3C 认可报告编号: C-040-12B4379-S;</p> <p>3. 出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;</p> <p>4. 原 3C 证书编号: 2002010307022084;</p> <p>5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-14B2905-S
首页	√	1	03601-A-14B2905-S
报告组成	√	1	03601-A-14B2905-S
安全型式试验报告	√	54	03601-A-14B2905-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

# 安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0307-1893018  
(任务编号)

样品名称: 塑料外壳式断路器

型号规格: CDM1-225L, CDM1-225M,  
CDM1-225H, CDM1T-225L,  
CDM1T-225M

样品数量: 12 台

样品生产序号: 1

收样日期: 2014-11-14

样品来源: 工厂送样

抽样通知书编号: 1

委托人: 德力西电气有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工  
业园区

生产者(制造商): 德力西电气有限公司

生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西  
高科技工业园区

生产企业: 德力西电气有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技  
工业园区

试验依据标准: GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

试验结论: 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:

CDM1-225L, CDM1-225M, CDM1-225H

Ue: AC400V/690V; 2P (M 型), 3P (L 型, M 型, H 型), 4P (L 型, M 型) (三个保护极, N 极可开闭);  
CDM1T-225L, CDM1T-225M

Ue: AC400V; 3P, 4P (三个保护极, N 极可开闭);

Ui: 800V; In: 100, 125, 160, 180, 200, 225A;


过电流脱扣器: 热磁式, 电磁式; 使用类别: A 类;

Ics: 26kA/(L 型); 30kA/10kA(M 型); 43kA/10kA(H 型);

Icu: 35kA/(L 型); 50kA/20kA(M 型); 85kA/20kA(H 型);

配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A;

AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: DC220V/0.15A;

主检: 王 炜 签名:  日期: 2014-12-22

审核: 尤雪元 签名:  日期: 2014-12-22

签发: 鲍 幸 签名:  日期: 2014-12-22



备  
注

1. 产品认证变更申请书上该产品的产品型号规格增加为: 见本报告上报参数; 该产品的总装配图、触头尺寸、过电流脱扣器、跳扣、锁扣和再扣的镀层材料及厚度/硬度变更为: 见本报告第 4 页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 10 页;

变更前该产品的型号规格为: 见原报告上报参数; 变更前该产品的总装配图、触头尺寸、过电流脱扣器、跳扣、锁扣和再扣的镀层材料及厚度/硬度变更为: 见原报告第 4 页; 变更前该产品的安全件为: 见原报告第 9 页;

2. 原 3C 认可报告编号: C-040-12B4379-S;

3. 出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

4. 原 3C 证书编号: 2002010307022084;

5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。