

3-5  
2014.12.22

报告编号: 03601-A-14B3032-S



2012002878Z



检测  
CNAS L1020



(2012)国认监认字(347)号

# 国家强制性产品认证

## 试验报告

新申请  变更  监督  复审  其他:

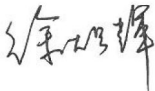
申请编号: A2014CCC0307-1893009  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: CDM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H,  
CDM1T-100C, CDM1T-100L, CDM1T-100M

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号规格: CDM1-100L,CDM1-100M, CDM1-100H,CDM1T-100C, CDM1T-100L,CDM1T-100M</p> <p>样品数量: 15 台</p> <p>收样日期: 2014-11-17</p> <p>完成日期: 2014-12-04</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(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</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>CDM1-100L,CDM1-100M,CDM1-100H 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-100C,CDM1T-100L,CDM1T-100M Ue: AC400V; 3P, 4P (三个保护极, N 极可开闭); Ui: 800V; In: 10,16,20,25,32,40,50,63,80,100A; 过电流脱扣器: 热磁式, 电磁式; 使用类别: A 类; Ics: 18kA/(C 型); 26kA/(L 型); 30kA/10kA(M 型); 43kA/10kA(H 型); Icu: 25kA/(C 型); 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: 徐焯辉</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、过电流脱扣器及加热元件材料型号及规格、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-040-12B1507-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: 2013010307617194;</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-14B3032-S
首页	√	1	03601-A-14B3032-S
报告组成	√	1	03601-A-14B3032-S
安全型式试验报告	√	61	03601-A-14B3032-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/


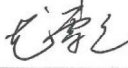
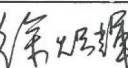

本报告由表中划√的所有内容组成

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

<p>申请编号: A2014CCC0307-1893009 (任务编号)</p> <p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号规格: CDM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H, CDM1T-100C, CDM1T-100L, CDM1T-100M</p> <p>样品数量: 15 台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2014-11-17</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</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(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>
<p>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》</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>CDM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H</p> <p>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-100C, CDM1T-100L, CDM1T-100M</p> <p>Ue: AC400V; 3P, 4P (三个保护极, N 极可开闭);</p> <p>Ui: 800V; In: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100A;</p> <p>过电流脱扣器: 热磁式, 电磁式; 使用类别: A 类;</p> <p>Ics: 18kA/(C 型); 26kA/(L 型); 30kA/10kA(M 型); 43kA/10kA(H 型);</p> <p>Icu: 25kA/(C 型); 35kA/(L 型); 50kA/20kA(M 型); 85kA/20kA(H 型);</p> <p>配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A;</p> <p>AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: DC220V/0.15A;</p>	
<p>主检: 王 炜 签名:  日期: 2014-12-22</p> <p>审核: 尤雪元 签名:  日期: 2014-12-22</p> <p>签发: 徐焯辉 签名:  日期: 2014-12-22</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2014年12月22日</p> <p>试验专用章</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、过电流脱扣器类型及加热元件材料型号及规格、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;</p> <p>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-040-12B1507-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: 2013010307617194;</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>