



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: A2012CCC0304-1323393

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC100-8011, NC100-9511, NC100-8011N, NC100-9511N

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



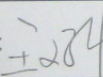

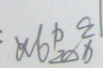
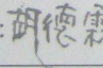
176

573820

<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: NC100-8011, NC100-9511, NC100-8011N, NC100-9511N</p> <p>数 量: 33 台</p> <p>收样日期: 2012-07-27</p> <p>完成日期: 2012-08-26</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路1号</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工 业园区正泰路1号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园 区正泰路1号</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>NC100-8011, NC100-9511, NC100-8011N, NC100-9511N</p> <p>Ith: 95A; Ui: 690V;</p> <p>使用类别: AC-3, AC-4;</p> <p>Ue/Ie: AC-3 NC100-8011: 230(220)/80A, 400(380)/80A, 690(660)/49A NC100-9511: 230(220)/95A, 400(380)/95A, 690(660)/49A AC-4 NC100-8011, NC100-8011N: 230(220)/37A, 400(380)/37A, 690(660)/17.3A NC100-9511, NC100-9511N: 230(220)/44A, 400(380)/44A, 690(660)/21.3A</p> <p>Us: AC24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 380V, 415V; 50Hz;</p> <p>极数: 3P; 外壳防护等级: IP10;</p> <p>辅助触头: Ith: 10A;</p> <p>AC-15: Ue/Ie: 400(380)V/0.95A;</p> <p>DC-13: Ue/Ie: 250(220)V/0.15A</p>	
<p>签发人: 胡德霖</p> <p>签名: 胡德霖</p> <p>签发日期: 2012-09-29</p>	
<p>备注:</p> <p>NC100-8011: Us: 415V: #01#09#13#15#18#24#28#30, Us: 380V: #02, Us: 220V: #03, Us: 127V: #04 Us: 110V: #05, Us: 48V: #06, Us: 36V: #07, Us: 24V: #08;</p> <p>NC100-9511: #10#14#16#17#22#23#25#29</p> <p>NC100-8011N: #11#26</p> <p>NC100-9511N: #12#27</p> <p>带镜像触头: (A)#19, (B)#20, (C)#21</p>	



## 安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0304-1323393 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: NC100-8011, NC100-9511 NC100-8011N, NC100-9511N 样品数量: 33 台 样品生产序号: / 收样日期: 2012-07-27 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
试验依据标准: GB14048.4-2010《低压开关设备和控制设备 第4-1部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)》	
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: NC100-8011, NC100-9511, NC100-8011N, NC100-9511N Ith: 95A; Ui: 690V; 使用类别: AC-3, AC-4; Ue/Ie: AC-3 NC100-8011: 230(220)/80A, 400(380)/80A, 690(660)/49A NC100-9511: 230(220)/95A, 400(380)/95A, 690(660)/49A AC-4 NC100-8011, NC100-8011N: 230(220)/37A, 400(380)/37A, 690(660)/17.3A NC100-9511, NC100-9511N: 230(220)/44A, 400(380)/44A, 690(660)/21.3A Us: AC24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 380V, 415V, 50Hz; 极数: 3P; 外壳防护等级: IP10; 辅助触头: Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: 400(380)V/0.95A; DC-13: Ue/Ie: 250(220)V/0.15A	
主检: 王文科 签名:  日期: 2012-09-29	 盖章)
审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2012-09-29	
签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-09-29	
备注	NC100-8011: Us:415V: #01#09#13#15#18#24#28#30, Us:380V:#02, Us:220V:#03, Us:127V:#04, Us:110V:#05, Us:48V:#06, Us:36V:#07, Us:24V:#08; NC100-9511: #10#14#16#17#22#23#25#29 NC100-8011N:#11#26 NC100-9511N:#12#27 带镜像触头: (A)#19, (B)#20, (C)#21