



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: A2012CCC0309-1296864
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS8-16

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型 号: JRS8-16</p> <p>数 量: 35台</p> <p>收样日期: 2012-08-30</p> <p>完成日期: 2012-09-20</p> <p>样品来源: 工厂送样</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车站路555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>JRS8-16, Ue: AC660V; Ui: 660V; 整定电流调节范围 Ie: 0.11A~0.16A, 0.14A~0.21A, 0.19A~0.29A, 0.27A~0.40A, 0.35A~0.52A, 0.42A~0.63A, 0.55A~0.83A, 0.7A~1.0A, 0.9A~1.3A, 1.1A~1.5A, 1.3A~1.8A, 1.5A~2.1A, 1.7A~2.4A, 2.1A~3.0A, 2.7A~4.0A, 3.4A~4.5A, 4.0A~6.0A, 5.2A~7.5A, 6.3A~9.0A, 7.5A~11A, 9.0A~13A, 12~17.6A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 配用的辅助触头: Ith: 10A; 1NO+1NC; AC-15: Ue/ Ie : 380V/2A; DC-13: Ue/ Ie : 220V/0.3A</p>	
<p>签发人: 胡德霖</p> <p>签名: <i>胡德霖</i></p> <p>签发日期: 2012-10-29</p>	
<p>备 注:</p> <p>1.产品认证变更申请书上该产品的认证标准变更为: GB14048.4-2010; 安全件变更为: 见本报告第9页; 变更前该产品的认证标准为: GB14048.4-2003; 安全件为: 见原报告第6页;</p> <p>2.原 CCC 认可报告编号: C-040-09B4691-S;</p> <p>3.出具原 CCC 认可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 CCC 证书编号: 2002010309013378;</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>	