



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: A2014CCC0309-1734507

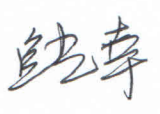
(任务编号)

产品名称: 电动机保护器

型 号: ARD3T

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 电动机保护器</p> <p>型 号: ARD3T</p> <p>数 量: 9 台</p> <p>收样日期: 2014-02-21</p> <p>完成日期: 2014-04-01</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 安科瑞电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号</p> <p>生产者(制造商): 安科瑞电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号</p> <p>生产企业: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>生产企业地址: 江阴市南闸镇东盟路 5 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>ARD3T</p> <p>Ui:660V;</p> <p>Ue:AC380V/660V;</p> <p>Ie:0.4-2.0A,1.6-6.3A,6.3-25A,25-100A,63-250A;</p> <p>脱扣级别:10A,10,20,30;极数:3P;</p> <p>防护等级:IP20;</p> <p>配用的辅助触头(四对常开):</p> <p>Ith:6A;</p> <p>AC-15:Ue:AC220V/Ie:5A.</p>	
<p>签发人: 鲍 幸</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2014-04-30</p>	
<p>备 注:</p> <p>63-250A:#01#06#07#08</p> <p>25-100A:#02</p> <p>6.3-25A:#03</p> <p>1.6-6.3A:#04</p> <p>0.4-2.0A:#05</p>	


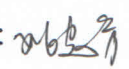
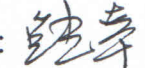
安全型式试验报告

<p>申请编号: A2014CCC0309-1734507 (任务编号)</p> <p>样品名称: 电动机保护器</p> <p>型号规格: ARD3T</p> <p>样品数量: 9台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2014-02-21</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>委托人: 安科瑞电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 上海市嘉定区育绿路253号</p> <p>生产者(制造商): 安科瑞电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 上海市嘉定区育绿路253号</p> <p>生产企业: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>生产企业地址: 江阴市南闸镇东盟路5号</p>
--	---

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:
 ARD3T
 Ui:660V;
 Ue:AC380V/660V;
 Ie:0.4-2.0A,1.6-6.3A,6.3-25A,25-100A,63-250A;
 脱扣级别:10A,10,20,30;极数:3P;
 防护等级:IP20;
 配用的辅助触头(四对常开):
 Ith:6A;
 AC-15:Ue:AC220V/Ie:5A.

主检: 戴维强	签名: 	日期: 2014-04-30
审核: 姚惠芳	签名: 	日期: 2014-04-30
签发: 鲍幸	签名: 	日期: 2014-04-30



备注	63-250A:#01#06#07#08 25-100A:#02 6.3-25A:#03 1.6-6.3A:#04 0.4-2.0A:#05
----	--

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1/01	温升	9.3.3.3	合格
02	动作条件及动作范围	9.3.3.2	合格
03	介电性能(工频耐压)	9.3.3.4	合格
04	介电性能(冲击耐压)	9.3.3.4	合格
05	电气间隙和爬电距离	8.1.4	合格
3/06	短路试验前动作范围验证	9.3.3.2.2 c)	合格
07	预期电流“r”试验(r 电流 = Iq 电流, type 2)	9.3.4.2.1	合格
08	短路试验后动作范围验证	9.3.3.2.2 c)	合格
5/09	接线端子机械性能	GB14048.1 8.2.4	合格
10	外壳防护等级	GB14048.1 附录 C	合格
11	静电放电抗扰度	9.4.2.2	合格
12	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	合格
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.4	合格
14	浪涌抗扰度	9.4.2.5	合格
15	射频场传导骚扰抗扰度	9.4.2.7	合格
16	射频传导发射	9.4.3.1	合格
17	射频幅射发射	9.4.3.2	合格
18	试后验证动作特性验证	9.3.3.2.2 c)	合格
H/19	电流不平衡继电器的动作极限值	H.6.3	合格
20	过电压保护继电器的动作极限	H.6.6	合格
21	欠功率保护继电器的动作极限值	H.6.7	合格
22	起动超时继电器的动作极限值	H.6.8	合格
23	温度继电器的动作限值	H.6.9	合格
J/24	通信功能验证	J.3.1	合格
25	电磁兼容性测试	J.3.2	合格
26	辅助触头正常条件下接通与分断能力试验(AC-15)	GB 14048.5 8.3.3.5.2	合格
27	辅助触头非正常条件下接通与分断能力(AC-15)	GB 14048.5 8.3.3.5.3	合格
28	辅助触头额定限制短路电流	GB 14048.5 8.3.4	合格
29	耐湿热性能	GB14048.1 附录 K	合格
30	耐非正常热和着火危险	GB14048.1 8.2.1.1	合格
	以下空白		