



检 验 报 告

样品型号 ASJ10-AI3

样品名称 数字式量度继电器

委托单位 上海安科瑞电气股份有限公司

制 造 商 江苏安科瑞电器制造有限公司

代 理 商/
经 销 商 /

签发日期 2011年3月18日



<p>样品名称: 数字式量度继电器</p> <p>型号: ASJ10-AI3</p> <p>规格: AC/DC220V AC 5A 50Hz</p> <p>数量: 2</p> <p>样品编号: KP110096-1 KP110096-2</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>	<p>委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>委托单位地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>制造商地址: 江苏省江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路 5 号</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>代理商/经销商地址: /</p>
<p>检验目的:</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>委托检验 <input type="checkbox"/>仲裁检验 <input type="checkbox"/>国家/行业监督 <input type="checkbox"/>认证检验 <input type="checkbox"/>许可证检验 <input type="checkbox"/>其它 </p>	
<p>检验结论:</p> <p>根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足检验依据的要求。</p>	
<p>签发人: 李亚萍</p>	<p>中国·开普实验室 国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心</p> <p>2011年3月18日</p> <p>开普实验室</p>
<p>备注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。</p>	

安全检验报告

<p>样品名称: 数字式量度继电器</p> <p>型号: ASJ10-AI3</p> <p>规格: AC/DC220V AC5A 50Hz</p> <p>数量: 1</p> <p>样品编号: KP110096-1</p>	<p>委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>
---	---

<p>检验类别:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>型式检验 <input type="checkbox"/>性能检验 <input type="checkbox"/>其它</p>
--

<p>检验依据:</p> <p>检验方法: 国家标准 GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法 技术要求: 企业标准 Q/TDEI 23-2011 数字式量度继电器</p>

<p>检验结论:</p> <p>根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。</p>

<p>编制: 徐桂英 主检: 徐桂英</p> <p>审核: 李全喜 校核: 陈新美</p>	<p style="text-align: center;">中国·开普实验室 国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心</p> <p style="text-align: center;">2011年3月7日</p>
---	---

<p>备注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。</p>
--

检验项目汇总表

序号	检验项目	判定结果
1	外观检查	合格
2	基本性能检验	
2.1	过载报警检验	合格
2.2	欠载报警检验	合格
2.3	电流速断保护检验	合格
2.4	不平衡报警检验	合格
2.5	过载脱扣（反时限）保护检验	合格
3	电气间隙检验	合格
4	爬电距离检验	合格
5	灼热丝检验	合格
6	绝缘电阻检验	合格
7	介质强度检验	合格
8	冲击电压检验	合格
9	功率消耗检验	合格
10	环境温度极端范围极限值检验	合格
11	环境温度变化对性能的影响检验	合格
12	辅助激励量变化对性能的影响检验	合格
13	辅助激励量中断对性能的影响检验	合格
14	振动响应能力检验	合格
15	振动耐久能力检验	合格
16	冲击响应能力检验	合格
17	冲击耐久能力检验	合格
18	碰撞能力检验	合格
19	过载能力检验	合格
20	最高允许温度检验	合格
21	触点性能检验	合格
21	耐湿热性能检验	合格

电 磁 兼 容 检 验 报 告

<p>样品名称: 数字式量度继电器</p> <p>型 号: ASJ10-AI3</p> <p>规 格: AC/DC220V AC5A 50Hz</p> <p>数 量: 1</p> <p>样品编号: KP110096-2</p>	<p>委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>
--	---

<p>检验类别:</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 型式检验 <input type="checkbox"/> 性能检验 <input type="checkbox"/> 其它 </p>

<p>检验依据:</p> <p>检验方法: 国家标准 GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法 技术要求: 企业标准 Q/TDEI 23-2011 数字式量度继电器</p>
--

<p>检验结论:</p> <p>根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。</p>



<p>编制: 杨兴超 主检: 杨兴超</p> <p>审核: 李全喜 校核: 张占营</p>	<p>中国·开普实验室</p> <p>国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心</p> <p>2011年3月17日</p> <p>开普实验室</p>
---	--



<p>备 注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。</p>

检验项目汇总表

序号	检验项目	检验依据标准	判定结果
以下为“量度继电器和保护装置”标准（GB/T 14598 系列，对应 IEC 60255 系列）规定的电磁兼容通用要求			
1	振荡波抗扰度检验	GB/T 14598.13-2008 (IEC 60255-22-1: 2007)	合格
2	静电放电抗扰度检验	GB/T 14598.14-1998 (IEC 60255-22-2: 1996)	合格
3	射频电磁场辐射抗扰度检验	GB/T 14598.9-2002 (IEC 60255-22-3: 2000)	合格
4	电快速瞬变脉冲群抗扰度检验	GB/T 14598.10-2007 (IEC 60255-22-4: 2002)	合格
5	浪涌抗扰度检验	GB/T 14598.18-2007 (IEC 60255-22-5: 2002)	合格
6	射频场感应的传导骚扰抗扰度检验	GB/T 14598.17-2005 (IEC 60255-22-6: 2001)	合格
7	工频抗扰度检验	GB/T 14598.19-2007 (IEC 60255-22-7: 2003)	未检
8	传导发射限值检验	GB/T 14598.16-2002 (IEC 60255-25: 2000)	未检
9	辐射发射限值检验	GB/T 14598.16-2002 (IEC 60255-25: 2000)	未检