

No JW080038



(2006)国认监认字(131)号



2006000605Z



检测
CNAS L0685

检 验 报 告

产品型号 DXNA1-Q

产品名称 户内高压带电显示器

委托单位 江阴安科瑞电器制造有限公司

签发日期 2008年2月1日




国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心

<p>样品名称: 户内高压带电显示器</p> <p>型号: DXNA1-Q</p> <p>规格: AC/DC220V</p> <p>数量: 2</p>	<p>委托单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>受检单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>检验目的:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>委托检验 <input type="checkbox"/>仲裁检验</p> <p><input type="checkbox"/>国家/行业监督 <input type="checkbox"/>许可证检验</p> <p><input type="checkbox"/>认证检验</p> <p><input type="checkbox"/>CQC 中国质量认证 <input type="checkbox"/>PCCC 中国电能认证</p> <p><input type="checkbox"/>CE 欧盟认证 <input type="checkbox"/>KEMA 认证</p> <p><input type="checkbox"/>UL 美国安全认证</p> <p><input type="checkbox"/>其它</p>
---	---

检验结论:

根据本报告描述的检验结果, 开普实验室声明所检样品满足检验依据的要求。



签发人: 李亚萍

签名: 

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




开普实验室 2008 年 2 月 1 日

备注: /

安全检验报告

<p>样品名称: 户内高压带电显示器</p> <p>型号: DXNA1-Q</p> <p>规格: AC/DC220V</p> <p>数量: 2</p> <p>生产编号/样品编号: JW080038-1、JW080038-2</p>	<p>委托单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>受检单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>检验类别:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 型式检验</p> <p><input type="checkbox"/> 性能检验</p> <p><input type="checkbox"/> 其它</p>
--	---

检验依据:

检验方法: 国家标准 GB/T 7261 - 2000 继电器及装置基本试验方法
 技术要求: 企业标准 Q/TDEI 06-2005 DXNA1 系列高压带电显示器

检验结论:

根据本报告描述的检验结果, 开普实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。

<p>编制: 陈新美 签名: </p> <p>审核: 李全喜 签名: </p>	<p>主检: 冯瑾涛 签名: </p> <p>校核: 陈新美 签名: </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
 开普实验室 2008年1月30日

备注: /

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	自检功能检验	合格
3	带电显示功能检验	合格
4	闭锁动作检验	合格
5	电气间隙检验	合格
6	爬电距离检验	合格
7	绝缘电阻检验	合格
8	介质强度检验	合格
9	冲击电压检验	合格
10	功率消耗检验	合格
11	环境温度极端范围极限值检验	合格
12	环境温度变化对性能的影响检验	合格
13	辅助激励量变化对性能的影响检验	合格
14	辅助激励量中断对性能的影响检验	合格
15	振动响应能力检验	合格
16	振动耐久能力检验	合格
17	冲击响应能力检验	合格
18	冲击耐久能力检验	合格
19	碰撞能力检验	合格
20	最高允许温度检验	合格
21	触点性能检验	合格
22	耐湿热性能检验	合格

电磁兼容检验报告

<p>样品名称: 户内高压带电显示器</p> <p>型号: DXNA1-Q</p> <p>规格: AC/DC220V</p> <p>数量: 1</p> <p>生产编号/样品编号: JW080038-2</p>	<p>委托单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>受检单位: 江阴安科瑞电器制造有限公司</p> <p>检验类别: <input checked="" type="checkbox"/>型式检验 <input type="checkbox"/>性能检验 <input type="checkbox"/>其它</p>
--	--

检验依据:

检验方法: 国家标准 GB/T 7261 - 2000 继电器及装置基本试验方法
技术要求: 企业标准 Q/TDEI 06-2005 DXNA1 系列高压带电显示器

检验结论:

根据本报告描述的检验结果, 开普实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。



编制: 杨大林 主检: 杨大林

签名: *杨大林* 签名: *杨大林*

审核: 李全喜 校核: 张占营

签名: *李全喜* 签名: *张占营*



备注: /

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 IEC60255 系列）规定的电磁兼容通用要求			
1	振荡波抗扰度检验	GB/T 14598.13-1998 (IEC 60255-22-1: 1988)	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)	不适用
8	传导发射限值检验	GB/T 14598.16-2002 (IEC60255-25: 2000)	未检
9	辐射发射限值检验	GB/T 14598.16-2002 (IEC60255-25: 2000)	未检