



# 产品认证证书

证书编号: CQC22002351110

发证日期: 2022年07月13日

有效期至: 2027年07月12日

委托人名称 苏州西门子电器有限公司  
及注册地址 江苏省苏州新区珠江路455号

制造商名称 苏州西门子电器有限公司  
及注册地址 江苏省苏州新区珠江路455号

生产企业名称  
及生产地址

产品名称和系列、规格、型号 小型电磁继电器  
NR系列 触头负载: 2组: 12A 30VDC, 12A 250VAC; 4组: 6A 30VDC, 6A 250VAC; 线圈电压 AC: 6V、12V、24V、36V、48V、110V、220V、240V; DC: 5V、6V、12V、24V、36V、48V、110V、220V; 线圈功率: 1.2W、1.2VA; 电气寿命: 120000 周期; 机械寿命: 20000000 周期; 环境温度: -40~85°C; RTI(系列描述见附件)

产品标准和技术要求 GB/T 21711.1-2008

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462155-2010 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# 产品认证证书

证书编号: CQC22002351110

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号命名规则:

NR	□	□	□	□	□	□	-□	-□
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. NR:产品系列型号
2. 触点极数: 2: 2组 4: 4组
3. 触点容量: M: 12A F: 6A
4. 插脚类型: 无显示: 插片式
5. 指示灯: 无显示: 标准型 L:LED (交流线圈: 红色, 直流线圈: 绿色)
6. 测试杆: 无显示: 标准型 T: 测试杆
7. 保护二极管 无显示: 标准型 D: 抑制浪涌 (直流) R:抑制浪涌 (交流)
8. 额定线圈电压: 直流: D+电压伏数 交流: A+电压伏数  
5VDC、6VDC、12VDC、24VDC、36VDC、48VDC、110VDC、220VDC;  
6VAC、12VAC、24VAC、36VAC、48VAC、110VAC、220VAC、240VAC
9. 辅助代号: 无显示: 标准型, 2-10 位字符 用来标识供货信息 (不同代码间用“-”隔开)



中国质量认证中心



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC22002351110

Valid from: Jul.13,2022

Valid until: Jul.12,2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Siemens Electrical Apparatus Ltd.,Suzhou  
No.455 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Siemens Electrical Apparatus Ltd.,Suzhou  
No.455 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY**

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** MINIATURE ELECTROMAGNETIC RELAY  
NR 系列 触头负载 :2 组 :12A 30VDC ,12A 250VAC;4 组 :6A 30VDC ,6A 250VAC; 线圈电压 AC: 6V、12V、24V、36V、48V、110V、220V、240V;DC: 5V、6V、12V、24V、36V、48V、110V、220V ; 线圈功率 : 1.2W、1.2VA ; 电气寿命 : 120000 周期 ; 机械寿命 : 20000000 周期 ; 环境温度 : -40~85°C ; RTI(系列描述见附件)

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 21711.1-2008

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462155-2010.  
The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC22002351110

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

## 型号命名规则:

NR	□	□	□	□	□	□	-□	-□
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. NR:产品系列型号
2. 触点极数: 2: 2组 4: 4组
3. 触点容量: M: 12A F: 6A
4. 插脚类型: 无显示: 插片式
5. 指示灯: 无显示: 标准型 L:LED (交流线圈: 红色, 直流线圈: 绿色)
6. 测试杆: 无显示: 标准型 T: 测试杆
7. 保护二极管 无显示: 标准型 D: 抑制浪涌 (直流) R:抑制浪涌 (交流)
8. 额定线圈电压: 直流: D+电压伏数 交流: A+电压伏数  
5VDC、6VDC、12VDC、24VDC、36VDC、48VDC、110VDC、220VDC;  
6VAC、12VAC、24VAC、36VAC、48VAC、110VAC、220VAC、240VAC
9. 辅助代号: 无显示: 标准型, 2-10 位字符 用来标识供货信息 (不同代码间用“-”隔开)



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE