



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010303830682

## 认证委托人名称及地址

上海讯琅电气有限公司  
上海市金山区吕巷镇璜溪西街88号2幢1300室

## 生产者名称及地址

上海讯琅电气有限公司  
上海市金山区吕巷镇璜溪西街88号2幢1300室

## 生产企业名称及地址

上海创鹏电子科技有限公司  
上海市奉贤区程普路377号G幢2楼

## 产品名称和系列、型号、规格

时间继电器

MD1、MD2、MD3、MD4、MD5；  $U_{imp}=4kV$ ；  $U_i=250V$ ；  $I_{th}=5A$ ； AC-15：  
 $U_e/I_e=AC250V/3A$ ； DC-13：  $U_e/I_e=DC24V/2A$ ； 防护等级：IP20（操作面）；  
型号解释见附页

## 产品标准和技术要求

GB/T 14048.5-2017

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》  
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2025年11月28日 有效期至：2030年09月08日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010303830682

证书附页：第 1 页 共 1 页

### 3.3 型号的解释:

MD □ □ □ □  
(1) (2) (3) (4) (5)

(1) 继电器

(2) 软件版本号: 1、2、3、4、5

(3) 功能代号: FA: 通电延时; FB: 通电脉冲延时; FC: 断电延时带(辅助电压); FD: 通/断电延时(相等延时); FE: 断电脉冲延时; FF: 单循环(通电闪烁, 以 ON 开始); FG: 单循环(通电闪烁, 以 OFF 开始); FH: 单脉冲发生器; FI: 星-三角脉冲转换; FJ: 星-三角启动; FK: 单脉冲发生器; FM: 多功能; M1: 多功能; M2: 多功能; FN: 双循环; FO: 通/断电延时(不相等延时); FP: 断电延时(不带辅助电压); FQ: 断电延时(不带辅助电压)

(4) 触点: F: 2 组触点; S: 1 组触点

(5) 控制信号: 1: 电压控制信号 Y1; 2: 非电压控制信号 Y1

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

**CERTIFICATE NO.:** 2025010303830682

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Shanghai Xunlang Electric Co., Ltd  
Room 1300, Building 2, No. 88, Huangxi West Street, Luxiang Town, Jinshan District, Shanghai

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Shanghai Xunlang Electric Co., Ltd  
Room 1300, Building 2, No. 88, Huangxi West Street, Luxiang Town, Jinshan District, Shanghai

## NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

Shanghai Chuangpeng Electronic Technology Co., Ltd  
2nd Floor, Building G, No. 377, Chengpu Road, Fengxian District, Shanghai

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

TIME RELAY

MD1、MD2、MD3、MD4、MD5 ; Uimp=4kV ; Ui=250V ; Ith=5A ; AC-15 : Ue/Ie=AC250V/3A ;  
DC-13 : Ue/Ie=DC24V/2A ; IP20 ( workface ) ; See the Appendix

## STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.5-2017

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of  
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C03-02:2024).

**Valid from:** Nov.28,2025

**Valid until:** Sep.08,2030

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to  
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2025010303830682

Appendix: Page 1 of 1

### 3.3 型号的解释:

MD   □   □   □   □  
(1)   (2)   (3)   (4)   (5)

(1) 继电器

(2) 软件版本号: 1、2、3、4、5

(3) 功能代号: FA: 通电延时; FB: 通电脉冲延时; FC: 断电延时带(辅助电压); FD: 通/断电延时(相等延时); FE: 断电脉冲延时; FF: 单循环(通电闪烁, 以 ON 开始); FG: 单循环(通电闪烁, 以 OFF 开始); FH: 单脉冲发生器; FI: 星-三角脉冲转换; FJ: 星-三角启动; FK: 单脉冲发生器; FM: 多功能; M1: 多功能; M2: 多功能; FN: 双循环; FO: 通/断电延时(不相等延时); FP: 断电延时(不带辅助电压); FQ: 断电延时(不带辅助电压)

(4) 触点: F: 2组触点; S: 1组触点

(5) 控制信号: 1: 电压控制信号 Y1; 2: 非电压控制信号 Y1

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.