



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010303832067

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层（除201室外）

产品名称和系列、型号、规格

测量和监视继电器

MD6、MD7、MD8、MD9； Uimp=4kV； Ui=400V； Ith=8A； AC-15：
Ue/Ie=AC250V/3A； DC-13： Ue/Ie=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12月17日 有效期至：2030年12月04日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2025年12月05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）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：2025010303832067

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：6、7、8、9

(3) 功能代号：PS：三相相序/缺相；PU：三相欠压；PV：三相过压；PUV：三相过、欠压；PUVA：三相过、欠压、相不平衡；SUV：单相过、欠压；FUV：单相过、欠频率；U：单相电压 UU：单相欠压；UV：单相过压；UUV：单相过、欠压；UW：单相电压窗口模式；I：单相电流；IU：单相欠流；IV：单相过流；IUV：单相过、欠流；IW：单相电流窗口模式；HT90：三相过、欠压

(4) 销售商代号：1：一级；2：二级；3：三级；空白：自主销售

(5) X：个性化定制指示；空白

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.: 2025010303832067

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

Measuring and monitoring relay
MD6、MD7、MD8、MD9 ; Uimp=4kV ; Ui=400V ; Ith=8A ; 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: Dec.17,2025

Valid until: Dec.04,2030

Date of original issued: Dec.05,2025

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. : 2025010303832067

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: 6、7、8、9

(3) 功能代号: PS: 三相相序/缺相; PU: 三相欠压; PV: 三相过压; PUV: 三相过、欠压; PUVA: 三相过、欠压、相不平衡; SUV: 单相过、欠压; FUV: 单相过、欠频率; U: 单相电压 UU: 单相欠压; UV: 单相过压; UUV: 单相过、欠压; UW: 单相电压窗口模式; I: 单相电流; IU: 单相欠流; IV: 单相过流; IUV: 单相过、欠流; IW: 单相电流窗口模式; HT90: 三相过、欠压

(4) 销售商代号: 1: 一级; 2: 二级; 3: 三级; 空白: 自主销售

(5) X: 个性化定制指示; 空白

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.