



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304003133

认证委托人名称: 儒博控制系统制造(上海)有限公司
 认证委托人地址: 上海市嘉定区马陆镇龙盘路568号7幢
 生产者名称: 迈确仪表公司
 生产者地址: 8824 Fallbrook Dr. Houston, TX 77064 United States
 生产企业名称: 迈确仪表公司
 生产企业地址: 8824 Fallbrook Dr. Houston, TX 77064 United States
 产品名称: 机械震动开关
 系列、规格、型号: 5550
 标准: GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C23-01:2019 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年11月4日 有效期至: 2025年11月3日

首次发证日期: 2020年11月4日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

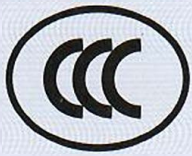
<http://www.sitias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

S 0003245

METRIX DOC NO: 1904420
REV: A



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322304003133

APPLICANT: Roper Industries Manufacturing (Shanghai) Co.,Ltd.

ADDRESS: Bd.7A,No.568,Longpan Rd.Malu Jiading Shanghai

MANUFACTURER: Metrix Instrument Co., LP

ADDRESS: 8824 Fallbrook Dr. Houston, TX 77064 United States

FACTORY: Metrix Instrument Co., LP

ADDRESS: 8824 Fallbrook Dr. Houston, TX 77064 United States

PRODUCTNAME: Mechanical vibration switch

SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 5550

STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010

This is to certify that the above mentioned product(s)complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019).

Valid from:November 4, 2020

Valid until: November 3, 2025

Date of original certification:November 4, 2020

The validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



APPROVAL:

Xu JianPing



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.

<http://www.sitias.com.cn>

Building 9.103 Cao Bao Road, Shanghai 200233,China

Tel: +86 21 64510844

METRIX DOC NO: 1904420
REV: A

S 0002104



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304003133

附件

产品名称: 机械震动开关

型号规格: 5550
5550-ABC-DEF, A代表危险区域等级, 可为0~11、A、B、C; B代表继电器触点, 可为1、2、3、4; C代表复位/起机延时线圈保持强度, 可为1、2、3; D代表复位/起机延时线圈电压, 可为0、1、2、3、4; E代表接线入口/安装板孔模式, 可为1、2、3、4、6、7、8; F代表环境等级, 可为0、1、3、4.

防爆标志: Ex d IIB+H₂ T6 Gb

电气参数: 微动开关额定电压480V AC 15A, 线圈额定电压230V AC 1A或 24V DC 3A.

批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司