



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322310002638

认证委托人名称: R. STAHL Schaltgeräte GmbH
 认证委托人地址: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany
 生产者名称: R. STAHL Schaltgeräte GmbH
 生产者地址: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany
 生产企业名称: R. STAHL Schaltgeräte GmbH
 生产企业地址: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany
 产品名称: CPU 和电源模块插座
 系列、规格、型号: 9496/3a-0b-00
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.4-2021

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求, 特发此证。产品相关信息详见附件。

发证日期: 2023年03月31日

有效期至: 2025年09月29日

首次发证日期: 2020年09月30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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322310002638

APPLICANT: R.STAHL Schaltgeräte GmbH
ADDRESS: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany
MANUFACTURER: R.STAHL Schaltgeräte GmbH
ADDRESS: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany
FACTORY: R.STAHL Schaltgeräte GmbH
ADDRESS: Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

PRODUCT: CPU and power module socket
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 9496/3a-0b-00
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.4-2021

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection
 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). Refer to the attachment for detailed information.

Valid from:March 31, 2023 **Valid until:**September 29, 2025

Date of original certification:September 30, 2020

The validity of this certificate is subject to positive result of the periodic surveillance by issuing certification body until the expiry date.

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



APPROVAL: 

 Guo AiHua



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

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

Building 9, 103 Cao Bao Road, Shanghai 200233, China

Tel: +86 21 64510844

S 0007131



中国国家强制性产品认证证书

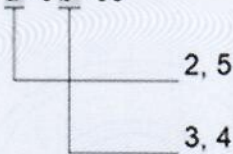


证书编号: 2020322310002638

附件

产品名称: CPU和电源模块插座

型号规格: 9496 /3 a -0b -00



防爆标志: 9496/32-0b-00: Ex ia IIC T4 Gb
 9496/35-0b-00: Ex ia IIC T4 Gc

电气参数:

| 接口 | 插针 | 安全参数 |
|------|-------------|-----------------|
| 槽型接口 | A-D | $U_i=26.2V$ |
| | E, F | $U_i=26.2V$ |
| | G, H | $U_i/ U_o=6.6V$ |
| | I-Z | $U_i=5V$ |
| 总线接口 | 7-10, 27-30 | $U_i=26.2V$ |
| | 4, 5, 24 | $U_i/ U_o=6.6V$ |
| | 1, 21 | $U_o=26.2V$ |

相关报告编号: 2023S17402-010908、2020S17402-001576

使用条件: 特殊(限制)使用条件:

批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322310002638

附 件

1. 产品使用环境温度范围：
插座安装在安装板（镀锌钢板 3mm 厚度或导热性更好的材料）上：-40℃~+75℃；
插座只安装在总线导轨上：-40℃~+65℃。
2. CPU 和电源模块插座须安装于外壳防污染等级为 2 级的壳体中。
3. CPU 和电源模块插座须安装于符合国家标准 GB/T 3836.1-2010 规定的、外壳防护等级不低于 IP54 的外壳中，方可用于爆炸性危险场所。
4. 只有经过认证的远程 I/O 系统，型号为 IS1/IS1+，可以连接到本产品上。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司