



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2021322316003730

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
 系列、规格、型号： CPM 9440/15-01-11
 标准： GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、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 04 月 29 日

有效期至：2026 年 02 月 06 日

首次发证日期：2021 年 02 月 07 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: 2021322316003730

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
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: CPM 9440/15-01-11
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、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: April 29, 2023

Valid until: February 6, 2026

Date of original certification: February 7, 2021

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.



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322316003730

附件

产品名称: CPU和电源模块

型号规格: CPM 9440/15-01-11

防爆标志: Ex ec [ia , ib Gb] IIC T4 Gc

电气参数:

接线端子	安全参数
X5-C/X5-B	$U_m = 253 \text{ V AC}$ $U_{Hn} = 24 \text{ V DC (20V~35V DC)}$ $I_{Hn} = 5.2 \text{ A}$
X1, X2, X3 (3, 8)	$U_m = 253 \text{ V AC}$ $U_n = -7\text{V} \sim +12\text{V}$
X1, X2, X3 (5,6)	$U_m = 253 \text{ V AC}$ $U_n = 5\text{V} \pm 1\%$ $I_n = 100\text{mA}$
V102(7/8/9/10, 27/28/29/30)	$U_o = 26.2 \text{ V}$ $U_{nA1} = 24 \text{ V DC (20V~35V DC)}$ $I_{nA1} = 4 \text{ A}$
V102 (4/5/14/15/16/24/25/26)	$U_o = 6.6\text{V}$ $I_o = 105\text{mA}$ $P_o = 173\text{mW (线性)}$ $U_i = 6.6 \text{ V}$ $L_i \approx 0$ $C_i \approx 0$
V102 (1/11/21)	$U_o = 6.6\text{V}$ $I_o = 13.7\text{mA}$ $P_o = 22.5\text{mW (线性)}$

相关试验报告编号: 2023S17402-011884; 2020S17402-001585

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



SITIiAS
Worldwide Access

证书编号：2021322316003730

附 件

使用条件：

特殊使用条件：

1. CPU 和电源模块须安装于符合国家标准 GB/T 3836.1-2021 和 GB/T 3836.3-2021 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；
2. 产品使用环境温度范围为-20℃~+65℃。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司