



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020322316002789

认证委托人名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

生产者名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

生产企业名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

产品名称和系列、型号、规格

现场总线隔离栅

9185/1 a-b c-10

产品标准和技术要求

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.4-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》

(CNCA-C23-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期:2025年09月29日 有效期至:2030年09月28日

首次发证日期:2020年10月13日

认证模式:型式试验+初始工厂检查+获证后监督

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。



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.: 2020322316002789

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME, SERIES, MODEL AND SPECIFICATION

Fieldbus Isolating Repeater
9185/1 a-b c-10

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.4-2021

This is to certify that the above-mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (CNCA-C23-01:2024).

Issue date:2025-09-29 Valid until:2030-09-28

Date of initial issue:2020-10-13

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

The certificate details and validity can be verified by scanning the QR code below or logging into the issuing authority's official website. It can also be inquired on the CNCA website (www.cnca.gov.cn).

(In case of dispute, the Chinese text shall prevail.)



SITIIS
Worldwide Access

APPROVAL:



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



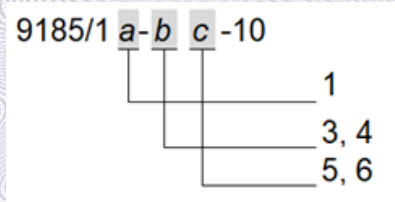
中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020322316002789

证书附页：第 1 页 共 2 页

产品名称：
现场总线隔离栅

型号规格：



防爆标志：

Ex ec [ib Gb] II C T4 Gc, [Ex ib Db] III C

电气参数：

型号	接线端子	防爆等级	安全参数	
9185/1a-bc-10	7(L+)/9(L-)	/	U _m =253V AC U _{in} =24V DC (18V~31.2V) I _n =80mA	
9185/1a-bc-10	X1(2/3/5/7/8)	/	U _m =253V AC U _n =±15V R _{Receiver} ≥3kΩ	
9185/11-bc-10	X2(3/8, 5/6, 4/9 3/5/6/8 4/9)	/	U _m =253V AC U _n =5V DC R _{Receiver} ≥12kΩ	
9185/11-35-10	X3 (3/5/6/8)	ia	U _o =3.73V I _o =149mA P _o =139mW U _i =±4.2V L _i ≈0 C _f ≈0	
9185/11-4c-10	X3 (3/5/6/8)	ia	U _o =5.88V I _o =50mA P _o =73.3mW U _i =5.88V L _i ≈0 C _f ≈0	
		II C	L _o (mH)	15
			C _o (μF)	43
II B/III C	L _o (mH)	56		
	C _o (μF)	1000		

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



SITIIS
Worldwide Access

批准：

郭敬华



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：2020322316002789

证书附页：第 2 页 共 2 页

相关报告编号：

2023S17402-011738、2020S17402-002777

使用条件：

特殊（限制）使用条件：

1. 产品使用环境温度范围： $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ 。
2. 在 2 区爆炸性气体环境中使用时，产品须安装在符合国家标准 GB/T3836.1-2021 规定且外壳防护等级不低于 IP54 的外壳内。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



SITIIAS
Worldwide Access

批准：

上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司