



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304002791

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: 隔爆控制和接线箱
系列、规格、型号: 8265/5 系列
标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021、GB/T 3836.3-2021、
GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.31-2021

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: 2025年10月12日

首次发证日期: 2020年10月13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: 2020322304002791

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: Control Box
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 8265/5 series
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021、GB/T 3836.3-2021、
GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.31-2021

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: October 12, 2025

Date of original certification: October 13, 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.



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322304002791

附件

产品名称： 隔爆控制和接线箱

型号规格： 8265/5 \square
 \square 代表外壳尺寸，（长度 x 宽度 x 高度），可为 1（125x125x132mm），
2（155x155x132mm），3（195x195x172mm），4（236x236x227mm），
5（285x285x230mm）或 6（335x335x281mm）。

防爆标志： Ex db eb ia [ia Ga] ib IIC T6...T4 Gb Ex tb IIIC T80°C...T130°C Db

电气参数：

| | |
|------------------|------------------------|
| 额定电压* | 最大值 690V 1100V 11000V |
| 额定电流* | 最大值 250A |
| 横截面积* | 最大值 120mm ² |
| *) 依据选用的 Ex 部件参数 | |

相关报告编号： 2020S17402-002782
2023S17402-011778

使用条件： 1. 特殊（限制）使用条件
1) 该产品的使用环境温度范围为-60°C~+60°C。
产品使用环境温度可能会因为选用防爆部件功率及使用环境温度或使用工作温度而减少，需同时参考防爆部件证书及说明书相关信息。

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：2020322304002791

附件

- 2) 应考虑防爆部件的特殊（限制）使用条件对整机的影响。
- 3) 产品最大安装散热（Ta 为使用环境温度）：

| 无涂层控制面板 | T6/T80°C | | T5/T130°C | |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| | Ta=+60°C | Ta=+40°C | Ta=+60°C | Ta=+40°C |
| 8265/51 | 13W | 27W | 22W | 38W |
| 8265/52 | 18W | 40W | 35W | 58W |
| 8265/53 | 23W | 58W | 52W | 85W |
| 8265/54 | 38W | 85W | 72W | 130W |
| 8265/55 | 49W | 117W | 96W | 190W |
| 8265/56 | 58W | 138W | 115W | 205W |

| 带涂层控制面板 | T6/T80°C | | T5/T130°C | |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| | Ta=+60°C | Ta=+40°C | Ta=+60°C | Ta=+40°C |
| 8265/51 | 16W | 35W | 28W | 49W |
| 8265/52 | 23W | 52W | 45W | 75W |
| 8265/53 | 26W | 75W | 67W | 110W |
| 8265/54 | 49W | 110W | 93W | 169W |
| 8265/55 | 63W | 152W | 124W | 247W |
| 8265/56 | 75W | 179W | 149W | 266W |

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：2020322304002791

附件

| 安装在 Ex-e 增安型外壳控制面板 | T6/T80°C | | T5/T130°C | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | Ta=+55°C | Ta=+40°C | Ta=+55°C | Ta=+40°C |
| 8265/52 | 27W | 16W | 39W | 27W |
| 8265/53 | 32W | 19W | 47W | 32W |

2. 该产品作为 Ex-e 产品使用时应正确安装以确保达到 IP54 的外壳防护要求，当作为 Ex-tb 产品使用时应正确安装以确保达到 IP6X 的外壳防护要求。

3. 该产品作为 Ex-i 产品使用时，产品必须与经防爆认可的关联装置配套共同组成本安防爆系统方可适用于现场存在爆炸性气体混合物的危险场所，其系统接线必须同时遵守隔爆控制和接线箱及选用本安防爆部件和所配关联装置的使用说明书要求，接线端子不得接错。

该产品与关联装置的连接电缆应为带绝缘护套的屏蔽电缆，其屏蔽层应接地。

批准： 



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司