



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322310004270

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: 非网管型网络交换机
 系列、规格、型号: 9721/13-42- a 4
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021

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19日

有效期至: 2026年10月21日

首次发证日期: 2021年10月22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: 2021322310004270

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: Switch unmanaged
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 9721/13-42- a 4
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、 GB/T 3836.3-2021

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 19, 2023

Valid until:October 21, 2026

Date of original certification:October 22, 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.

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

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

Tel: +86 21 64510844

s 0007400



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322310004270

附 件

产品名称: 非网管型网络交换机

型号规格: 9721/13-42-a4
a 代表通讯方式, 其代码可为 1, 5, 7。

防爆标志: Ex ec IIC T4 Gc

电气参数: 光纤以太网接口: 光功率<15mW
额定电压: 12~30V 直流
标称功耗: <5.4W(24V)

相关试验报告编号: 2021S17402-006098、2023S17402-010902

使用条件: 特殊使用条件:

1. 产品使用区域的污染等级应不高于 GB/T16935.1-2008 定义的 2 级。
2. 产品安装在 2 区或 22 区危险环境时, 应安装在符合 GB/T 3836.1-2021 任意一种防爆形式要求的外壳中。
3. 产品安装在 2 区危险环境或非爆炸性危险场所时, 应采取措施保证外壳防护等级符合 GB/T 4208-2017 的 IP54 的要求。
4. 产品安装在 22 区危险环境时, 应采取措施保证外壳防护等级符合 GB/T 4208-2017 的 IP64 的要求。
5. 在 2 区爆炸性危险场所, 严禁带电插拔插接件。
6. 产品使用环境温度范围为: (-30~+70) °C。

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司