



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322303003230

认证委托人名称: PR electronics A/S
 认证委托人地址: Lerbakken 10, 8410 Roende Denmark
 生产者名称: PR electronics A/S
 生产者地址: Lerbakken 10, 8410 Roende Denmark
 生产企业名称: PR electronics A/S
 生产企业地址: Lerbakken 2, 10 & 11, 8410 Roende Denmark

产品名称: 电源模块
 系列、规格、型号: 9410、9410-U9
 标准: GB 3836.1-2010、GB 3836.8-2014

上述产品符合强制性产品认证实施规则 **CNCA-C23-01:2019** 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年11月11日 有效期至: 2025年11月10日

首次发证日期: 2020年11月11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: 2020322303003230

APPLICANT: PR electronics A/S
ADDRESS: Lerbakken 10, 8410 Roende Denmark
MANUFACTURER: PR electronics A/S
ADDRESS: Lerbakken 10, 8410 Roende Denmark
FACTORY: PR electronics A/S
ADDRESS: Lerbakken 2, 10 & 11, 8410 Roende Denmark

PRODUCTNAME: Power control unit
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 9410、9410-U9
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.8-2014

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).

Valid from:November 11, 2020 **Valid until:** November 10, 2025

Date of original certification:November 11, 2020

The validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

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



APPROVAL: 
 Xu JianPing



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 0002218



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322303003230

附件

产品名称: 电源模块

型号规格: 9410、9410-U9

防爆标志: Ex nA nC IIC T4 Gc
使用环境温度: -20°C~+60°C

电气参数:

端子代号	电气参数
电源: 31, 32	电压: 21.6~26.4 Vd.c. 电流: 4Ad.c.
备用电源: 33, 34	电压: 21.6~26.4 Vd.c. 电流: 4Ad.c.
电源导轨连接件	电压: 21.6~26.4 Vd.c. (注: 瞬态抑制电压低于 40V)
电源导轨状态继电器触点: 11, 12, 13	最高电压: 30 Vd.c. 或 32 Va.c. 最大电流: 2 A

批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司