



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2009010907332901

发证日期: 2023 年 12 月 20 日

有效期至: 2024 年 08 月 06 日

**认证委托人名称  
及注册地址** 株式会社尼普龙  
日本兵库县尼崎市大浜町 2 丁目 57 番地

**产品生产者名称  
及注册地址** 株式会社尼普龙  
日本兵库县尼崎市大浜町 2 丁目 57 番地

**生产企业名称  
及生产地址** 株式会社尼普龙  
日本兵库县尼崎市大浜町 2 丁目 57 番地

**产品名称和系列、  
规格、型号** 直流电源  
见附件 ( 仅适用于海拔 2000 米及以下 ) ( 仅适用于非热带气候条件 )

**产品标准和  
技术要求** GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2023 认证规则的要求, 特发此证。  
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。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2009 年 03 月 20 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ( www.cnca.gov.cn ) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2009010907332901

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

1) 型号: eNSP3-450P....., ePCSA-500P.....(“.” 可以为“-”, 空白, 0-9 或 A-Z, 表示销售市场不同; 不影响安全和电磁兼容性; 两个系列型号间的差异为峰值输出总功率和外带电池不同, 其他完全相同)

交流输入: 4.8-1.9A, 100-240V, 50/60Hz; I类设备,

额定输出: 11.5A 3.3V, 16A 5V, 18A 12V, 0.5A -12V, 2A 5VSB

最大输出: 20A 3.3V, 22A 5V, 22A 12V, 0.5A -12V, 2A 5VSB

3.3V & 5V,最大输出功率 160W, 3.3V & 5V & 12V,最大输出功率 334W, 最大输出功率 350W;

峰值输出: 30A 3.3V, 33A 5V, 30A 12V, 0.5A-12V, 2.5A 5VSB

3.3V & 5V 最大峰值输出功率 200W, 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 432W ( eNSP3-450P..... ), 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 482W ( ePCSA-500P..... ), 最大峰值输出功率 450.5W ( eNSP3- 450P..... ), 最大峰值输出功率 500.5W ( ePCSA-500P..... )。

2) 型号: ePCSA-500P-X2S3

交流输入: 4.8-1.9A, 100-240V, 50/60Hz; I类设备,

额定输出: 10.4A 3.3V, 16A 5V, 18A 12V, 0.8A -12V, 2A 5VSB

最大输出: 20A 3.3V, 22A 5V, 22A 12V, 0.8A -12V, 2A 5VSB

3.3V & 5V,最大输出功率 160W, 3.3V & 5V & 12V,最大输出功率 330.4W, 最大输出功率 350W;

峰值输出: 30A 3.3V, 33A 5V, 30A 12V, 0.8A-12V, 2.5A 5VSB

3.3V & 5V 最大峰值输出功率 200W, 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 478.4W, 最大峰值输出功率 500.5W。

( 销售时不带电线组件 )



## 中国质量认证中心



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** 2009010907332901

**Valid from:** Dec.20,2023

**Valid until:** Aug.06,2024

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Nipron Co.,Ltd.  
2-57, Ohama-tyo, Amagasaki city, Hyogo 660-0095, Japan

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Nipron Co.,Ltd.  
2-57, Ohama-tyo, Amagasaki city, Hyogo 660-0095, Japan

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** Nipron Co.,Ltd.  
2-57, Ohama-tyo, Amagasaki city, Hyogo 660-0095, Japan

**PRODUCT MODEL(S)** DC Power Supply  
See Appendix(Altitude up to 2000m)(Non-tropical climate)

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS** GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2023)

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

Date of original issued: Mar.20,2009

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2009010907332901

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

1) 型号: eNSP3-450P....., ePCSA-500P.....( "." 可以为 "-", 空白, 0-9 或 A-Z, 表示销售市场不同; 不影响安全和电磁兼容性; 两个系列型号间的差异为峰值输出总功率和外带电池不同, 其他完全相同)

交流输入: 4.8-1.9A, 100-240V, 50/60Hz; I类设备,

额定输出: 11.5A 3.3V, 16A 5V, 18A 12V, 0.5A -12V, 2A 5VSB

最大输出: 20A 3.3V, 22A 5V, 22A 12V, 0.5A -12V, 2A 5VSB

3.3V & 5V,最大输出功率 160W, 3.3V & 5V & 12V,最大输出功率 334W, 最大输出功率 350W;

峰值输出: 30A 3.3V, 33A 5V, 30A 12V, 0.5A-12V, 2.5A 5VSB

3.3V & 5V 最大峰值输出功率 200W, 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 432W

( eNSP3-450P..... ), 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 482W ( ePCSA-500P..... ),

最大峰值输出功率 450.5W ( eNSP3- 450P..... ), 最大峰值输出功率 500.5W ( ePCSA-500P..... )。

2) 型号: ePCSA-500P-X2S3

交流输入: 4.8-1.9A, 100-240V, 50/60Hz; I类设备,

额定输出: 10.4A 3.3V, 16A 5V, 18A 12V, 0.8A -12V, 2A 5VSB

最大输出: 20A 3.3V, 22A 5V, 22A 12V, 0.8A -12V, 2A 5VSB

3.3V & 5V,最大输出功率 160W, 3.3V & 5V & 12V,最大输出功率 330.4W, 最大输出功率 350W;

峰值输出: 30A 3.3V, 33A 5V, 30A 12V, 0.8A-12V, 2.5A 5VSB

3.3V & 5V 最大峰值输出功率 200W, 3.3V & 5V & 12V 最大峰值输出功率 478.4W,

最大峰值输出功率 500.5W。

( 销售时不带电线组件 )



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE