



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015010907825606

认证委托人名称及地址

株式会社尼普龙
日本兵库县尼崎市大浜町2丁目57番地

生产者名称及地址

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、型号、规格

直流电源

见附页（不带电线组件销售，仅适用于海拔2000米及以下）

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《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》
(CNCA-C09-01:2023)的要求，特发此证。

发证日期：2024年02月05日 有效期至：2025年11月26日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年11月30日
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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

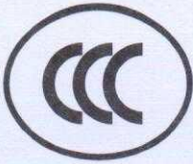
谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2015010907825606

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Nipron Co.,Ltd.
2-57, Ohama-tyo, Amagasaki city, Hyogo 660-0095, Japan

NAME AND 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 NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply
See appendix(Sale without cord set, Altitude up to 2000m)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

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).

Valid from: Feb.05,2024 **Valid until:** Nov.26,2025

Date of original issued: Nov.30,2015

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

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



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010907825606

证书附页: 第 1 页 共 3 页

型号: HNSP9-520PX and HPCSA-570PX (“X” =其中 X 可能最多 50 个字符, -或空格, 或 0 到 9 或 A 到 Z, 第一个字母数字-X2S5 和-S27 以及最后一个字母数字 24V 和 48V 除外。仅代表销售市场不同, 不影响产品的安全和 EMC 性能); HNSP9-520PX24V, HPCSA-570PX24V, HNSP9-520PX48V, and HPCSA-570PX48V (“X” =其中 X 可能最多 50 个字符, -或空格, 或 0 到 9 或 A 到 Z, 第一个字母数字-X2S5 和-S27 除外。仅代表销售市场不同, 不影响产品的安全和 EMC 性能)

规格: 型号: HNSP9-520PX

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 4.8-2.1 A

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 30 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 2.5 A

功率: 400Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 360Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10W)

峰值功率: 520Wmax (CH1+CH2: 200Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 12.5W) 型

号: HPCSA-570PX

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 4.8-2.1 A ;

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 30 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 3 A

功率: 400Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 360Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10W)

峰值功率: 570Wmax (CH1+CH2: 200Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 15W) 型号:

HNSP9-520PX24V

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 5.0-2.1 A

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 25 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 2.5 A ; CH6: 24 Vdc, max 8.3 A, peak 12.5 A

功率:

400Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 300Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10Wmax, CH6: 199.2Wmax)

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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: 2015010907825606

证书附页: 第 2 页 共 3 页

峰值功率:

520Wmax (CH1+CH2: 199.2Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 12.5Wmax, CH6: 300Wmax) 型号: HPCSA-570PX24V

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 5.0-2.1 A

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 25 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 3 A; CH6: 24 Vdc, max 8.3 A, peak 12.5 A

功率: 400Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 300Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10Wmax, CH6: 199.2Wmax)

峰值功率:

570Wmax (CH1+CH2: 199.2Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 15Wmax, CH6: 300Wmax) 型号: HNSP9-520PX48V

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 3.8-1.6 A

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 16.5 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 2.5 A ; CH6: 48Vdc, max 4.0 A, peak 4.0 A

功率:

305.1Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 198Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10Wmax, CH6: 192Wmax)

峰值功率:

520Wmax (CH1+CH2: 200Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 12.5Wmax, CH6: 192Wmax) 型号: HPCSA-570PX48V

输入: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 3.8-1.6 A

输出: CH1: 3.3 Vdc, max 20 A, peak 30 A ; CH2: 5 Vdc, max 24 A, peak 30 A CH3: 12 Vdc, max 16.5 A, peak 35 A; CH4: -12 Vdc, max 0.5 A, peak 0.5 A CH5: 5 VSB, max 2 A, peak 3 A; CH6: 48 Vdc, max 4.0 A, peak 4.0 A

功

率

:

305.1Wmax (CH1+CH2: 150Wmax, CH3: 198Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 10Wmax, CH6: 192Wmax)

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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：2015010907825606

证书附页：第 3 页 共 3 页

x) 峰 值 功 率 :
570Wmax (CH1+CH2: 200Wmax, CH3: 420Wmax, CH4: 6Wmax, CH5: 15Wmax, CH6: 192Wmax)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心