



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010907409854

发证日期: 2023年05月10日  
有效期至: 2028年03月21日

<b>认证委托人名称 及注册地址</b>	雅达电子国际有限公司 香港九龙观塘荣业街二号振万广场十六楼
<b>产品生产者名称 及注册地址</b>	雅达电子国际有限公司 香港九龙观塘荣业街二号振万广场十六楼
<b>生产企业名称 及生产地址</b>	Astec Power Philippines Inc 104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, 菲律宾 4026
<b>产品名称和系列、 规格、型号</b>	电源供应器 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)(不带电线组件销售)
<b>产品标准和 技术要求</b>	GB 17625.1-2022(Class A); GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021(A 级)

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 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: 2010年05月28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





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** 2010010907409854

**Valid from:** May.10,2023

**Valid until:** Mar.21,2028

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	Astec International Ltd 16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	Astec International Ltd 16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	Astec Power Philippines Inc 104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, Philippines 4026
<b>PRODUCT MODEL(S)</b>	AC Power Supply See Appendix (Altitude up to 2000m ; Non-tropical climate) (Sale without cord set)
<b>STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS</b>	GB 17625.1-2022(Class A) ;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021(Class A)

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2014)

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: May.28,2010

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. : 2010010907409854

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.

## HPR12K-00

输入: 100-140VAC 50/60Hz 19A × 4,

直流输出: +48V/125A max, 6000W max; 5Vsb/3A max, 15W max;

输入: 200-240VAC 50/60Hz 19A × 4,

直流输出: +48V/250A max, 12000W max; 5Vsb/3A max, 15W max

## HPR12K-00-401

输入: 100-140Vac, 50/60Hz, 19A × 4,

直流输出: +48V, 62.5A Max, 3000W max; +48V, 62.5A Max, 3000W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max.

输入: 200-240Vac, 50/60Hz, 19A × 4,

直流输出: +48V, 104 Max, 5000W max; +48V, 104 Max, 5000W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max.



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2010010907409854

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：

## HPR12K-00

输入：100-140VAC 50/60Hz 19A×4,

直流输出：+48V/125A max, 6000W max; 5Vsb/3A max, 15W max;

输入：200-240VAC 50/60Hz 19A×4,

直流输出：+48V/250A max, 12000W max; 5Vsb/3A max, 15W max

## HPR12K-00-401

输入：100-140Vac, 50/60Hz, 19A ×4,

直流输出：+48V, 62.5A Max, 3000W max; +48V, 62.5A Max, 3000W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max.

输入：200-240Vac, 50/60Hz, 19A ×4,

直流输出：+48V, 104 Max, 5000W max; +48V, 104 Max, 5000W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max; +5Vsb, 1A Max, 5W max.



## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

## 变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2010010907409854

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4149249

申请人(委托人) Applicant: 雅达电子国际有限公司 / Astec International Ltd

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2010010907409854

变更产品名称: 电源供应器

Name of Product Modified: AC Power Supply

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	1、试验依据 标准	GB4943.1-2011《信息技术设备安全 第1部分:通用要求》 GB17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入 电流≤16A)》	GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求》 GB 17625.1-2022《电磁兼容 限值 第1部分:谐波电流发射限值(设备每相 输入电流≤16A)》
2	2、安全及电 磁兼容 关键元 器件	见原报告 02801-0907150487(申请 编号 A2015CCC0907-1960370)	增加规格一致的新型号,及部分证书 信息更新,详见本申请安全及电磁兼 容描述报告关键元器件清单

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期(Date): 2023年05月10日

第1页/共1页

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

