



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015010907825010

委托人名称、地址

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

生产者（制造商）名称、地址

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

生产企业名称、地址

Astec Power Philippines Inc
Main Road Cor. Road J Cavite Economic Zone Authority, Tejeros Convention,
Rosario Cavite, 菲律宾 4106

产品名称和系列、规格、型号

开关电源

CPS253-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V, 20.83A Max; +12V FAN, 0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS255-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +24V, 10.42A Max; +12V Fan, 0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS258-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +48V, 5.21A Max; +12V Fan, 0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-MD-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输入: 127V min-250V Max, 3A 直流输出: +12V, 20.83A Max; +12V FAN, 0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-M1-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V, 20.83A Max; +12V FAN, 0.5A Max; 5Vsb, 0.1A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-M1D-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输入: 127V min-250V Max, 3A 直流输出: +12V, 20.83A Max; +12V FAN, 0.5A Max; 5Vsb, 0.1A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) (型号中-XXX 可以是任何字母、数字、字符或空白, 代表不同客户身份, 不影响安全和安全性能) (仅适用于海拔 5000 米及以下)(不带电线组件销售)

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2012; GB 4943.1-2011; GB/T 9254-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C09-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 12 月 28 日有效期至: 2025 年 12 月 28 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 11 月 30 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 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



主任: 陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015010907825010

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Astec International Ltd.
16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Astec International Ltd.
16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Astec Power Philippines Inc
Main Road Cor. Road J Cavite Economic Zone Authority, Tejeros Convention, Rosario Cavite,
Philippines 4106

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply

CPS253-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V,20.83A Max; +12V FAN,0.5 A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS255-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +24V,10.42A Max; +12V Fan, 0.5A Max; 最大输出功率: 155 W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS258-M-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +48V,5.21A Max; +12V Fan,0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-MD-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V,20.83A Max; +12V FAN,0.5A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-M1-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V,20.83A Max; +12V FAN,0.5A Max; 5Vsb,0.1A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) CPS253-M1D-XXX: 交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 3A 直流输出: +12V,20.83A Max; +12V FAN,0.5A Max; 5Vsb,0.1A Max; 最大输出功率: 155W (对流冷却); 250W (强迫风冷) (型号中-XXX 可以是任何字母、数字、字符或空白, 代表不同客户身份,不影响安全和安全性能) (仅适用于海拔 5000 米及以下)(不带电线组件销售)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008

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

Valid from: Dec.28,2020Valid until:Dec.28,2025

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: Nov.30,2015

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn

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



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE