



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2014010907728590

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 Avenue Corner Road “J” Cavite Export Processing Zone Rosario,
Cavite, Philippines

产品名称和系列、规格、型号

开关电源

见附件(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

GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008

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：2019 年 09 月 24 日 有效期至：2024 年 09 月 24 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：2014 年 10 月 17 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



主任：

陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2014010907728590

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ASTEC INTERNATIONAL LIMITED
16th Floor, Lu Plaza 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASTEC INTERNATIONAL LIMITED
16th Floor, Lu Plaza 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Astec Power Philippines Inc
Main Avenue Corner Road "J" Cavite Export Processing Zone Rosario, Cavite, Philippines

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply
See Appendix (Altitude up to 5000m) (Sale without cord set)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008

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).

Valid from: Sep.24,2019 **Valid until:** Sep.24,2024

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: Oct.17,2014

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



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2014010907728590

纸 号: 2426947

LPS363-M-XXX,LPS364-M-XXX,LPS365-M-XXX, LPS368-M-XXX,LPS366-M-XXX ; 其中“-XXX”为字母数字字符,符号或空白,表示不同的客户,不影响产品的安全和电磁兼容性能。

交流输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 5.5A

直流输入: 120V(min) - 300V(max)dc, 5.5A

LPS363-M-XXX:

输出: 12Vdc,30A max; +12V fan dc,1A max; +5Vsb dc,2A max 最大输出功率:200W (对流冷却),360W (强迫风冷)

LPS364-M-XXX:

输出: 15Vdc,24A max; +12V fan dc,1A max; +5Vsb dc,2A max 最大输出功率:200W (对流冷却),360W (强迫风冷)

LPS365-M-XXX: ,

输出: 24Vdc,15A max; +12V fan dc,1A max; +5Vsb dc,2A max 最大输出功率:200W (对流冷却),360W (强迫风冷)

LPS368-M-XXX:

输出: 48Vdc,7.5A max; +12V fan dc,1A max; +5Vsb dc,2A max 最大输出功率:200W (对流冷却),360W (强迫风冷)

LPS366-M-XXX:

输出: 30.6-36Vdc,11.25A max;+12V fan dc,1A max; +5Vsb dc,2A max 最大输出功率:200W (对流冷却),360W (强迫风冷)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



中国质量认证中心