



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016010907848715

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
104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, 菲律宾

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12月18日 有效期至: 2021年03月11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: 2016年03月11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:

陆楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2016010907848715

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
104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, Philippines

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply
见附件 (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

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: Dec.18,2019

Valid until: Mar.11,2021

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.11,2016

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



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：2016010907848715

纸 号：2497899

CNS653-M#-XXX、CNS655-MU-XXX、CNS655-ME-XXX CNS658-MU-XXX (#可以是 E,F 或 U；“-XXX”可以是任何字母数字字符或空白，表示客户身份)

CNS653-M#-XXX:

交流输入：100-240VAC, 50/60Hz, 9.2A

直流输入：DC 127Vmin - 350Vmax, 9.2A

直流输出：+12V,54.2A Max; +12V Fan,1.0A Max; +5Vsb,2.0A Max;

最大输出功率：410W 对流冷却

最大输出功率：650W 强迫风冷 (仅 CNS653-MF-XXX 和 CNS653-MU-XXX)

最大输出功率：650W 自然冷却 (仅 CNS653-ME-XXX)

CNS655-MU-XXX, CNS655-ME-XXX:

交流输入：100-240VAC, 50/60Hz, 9.2A

直流输入：DC 127Vmin - 350Vmax, 9.2A

直流输出：+24V,27.1A Max; +12V Fan,1.0A Max; +5Vsb,2.0A Max;

最大输出功率：410W 对流冷却

最大输出功率：650W 强迫风冷 (仅 CNS655-MU-XXX)

最大输出功率：650W 自然冷却 (仅 CNS655-ME-XXX)

CNS658-MU-XXX:

交流输入：100-240VAC, 50/60Hz, 9.2A

直流输入：DC 127Vmin - 350Vmax, 9.2A

直流输出：+48V,13.55A Max; +12V Fan,1.0A Max; +5Vsb,2.0A Max;

最大输出功率：410W 对流冷却

最大输出功率：650W 强迫风冷

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 杨



中国质量认证中心