



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010907514451

发证日期: 2021年08月24日

有效期至: 2026年08月24日

**认证委托人名称** 雅达电子国际有限公司  
**及注册地址** 香港九龙观塘荣业街二号振万广场十六楼

**产品生产者名称** 雅达电子国际有限公司  
**及注册地址** 香港九龙观塘荣业街二号振万广场十六楼

**生产企业名称** ASTEC POWER PHILIPPINES INC.  
**及生产地址** 104 LAGUNA BLVD, LAGUNA TECHNOPARK, STA ROSA LAGUNA 4026, PHILIPPINES

**产品名称和系列、规格、型号** 开关电源  
 NPT42-M、NPT43-M、NPT44-M 输入: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.8A 输入功率必须小于 74W;  
 NPT42-M 输出: +5Vdc, 8.0A Max; +12Vdc, 3.0A Max; -12Vdc, 0.7A Max 最大输出功率: 45W  
 对流冷却, 55W 强迫通风冷却; NPT43-M 输出: +5Vdc, 8.0A Max; +15Vdc, 2.4A Max; -15Vdc,  
 0.7A Max 最大输出功率: 45W 对流冷却, 55W 强迫通风冷却; NPT44-M 输出: +5Vdc, 8.0 A Max,  
 +24Vdc, 1.5A Max; +12Vdc, 0.7A MAX 最大输出功率: 45W 对流冷却, 55W 强迫通风冷却 (销售  
 时不带电线组件,仅适用于海拔 2000 米及以下)

**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 CNCA-01C-020:2010 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: 2011年12月02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.: 2011010907514451

Valid from: Aug.24,2021

Valid until: Aug.24,2026

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	ASTEC INTERNATIONAL LIMITED 16th Floor, Lu Plaza 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	ASTEC INTERNATIONAL LIMITED 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 4026, PHILIPPINES
<b>PRODUCT MODEL(S)</b>	Switching Power Supply NPT42-M, NPT43-M, NPT44-M 输入 :100-240VAC, 50/60Hz, 1.8A 输入功率必须小于 74W; NPT42-M 输出 : +5Vdc, 8.0A Max; +12Vdc, 3.0A Max; -12Vdc, 0.7A Max 最大输出功率 : 45W 对流冷却, 55W 强迫通风冷却; NPT43-M 输出 : +5Vdc, 8.0A Max; +15Vdc, 2.4A Max; -15Vdc, 0.7A Max 最大输出功率 : 45W 对流冷却, 55W 强迫通风冷却; NPT44-M 输出 : +5Vdc, 8.0 A Max, +24Vdc, 1.5A Max; +12Vdc, 0.7A MAX 最大输出功率 : 45W 对流冷却, 55W 强迫通风冷却 ( 销售时不带电线组件,仅适用于海拔 2000 米及以下 )
<b>STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS</b>	GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-01C-020:2010)

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: Dec.02,2011

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

