



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016010907859667

## 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, Philippines 4026

## 产品名称和系列、规格、型号

开关电源

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)

## 产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB9254-2008; GB17625.1-2012

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: 2016年04月20日      有效期至: 2021年04月20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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1407747



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016010907859667

## 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.  
104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, Philippines 4026

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply  
See Appendix (Altitude up to 2000m, Non-tropical climate) (Sale without cord set)

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB9254-2008;GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-C09-01:2014).

Date of issue: Apr.20,2016      Date of expiry: Apr.20,2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

Q 1407747



# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 4 页

证书编号: 2016010907859667

纸号: 1407747

本次申请型号: uMP04X-XXX-XXX-XXX-XXX-XX  
 交流输入: 100 - 240V, 8A max, 50/60Hz  
 直流输入: 120V min - 350V max, 6.5A max  
 输出: 400W, 见型号配置  
 交流输入: 200 - 240V, 8A max, 50/60Hz  
 直流输入: 254V min - 350V max, 6.5A max  
 输出: 600W, 见型号配置

具体输出见以下描述

型号中: 第一个“X”可以是“T”型或“C”或“S”, 表示该输入连接端的类型; “T”表示采用接线

盒, “C”表示采用输入耦合器, “S”表示采用连接端子。

“XXX”可以为“S2A”, “S2B”, “S2C”, “S2D”, “S2E”, “S2F”, “S2G”, “S2H”, “S2I”, “S2J”, “S2K”, “S2L”, “S2M”, “S2N”, “S2O”, “S2P”, “S2Q”, “S2R”, “S2S”, “S2T”, “S2U”, “S2V”, “S2W”, “S2X”, “S2Y”, “IQQ”和“D(E-R)(E-R)”; (1) 如果前两个“XX”=S2, 表示一个插槽单路输出模块, 最后一个“X”为电压代码; (2) 如果第一个“X”=D或I, 表示一个插槽双路输出模块, 第二个“X”和第三个“X”表示输出电压代码。

“XX”可以是“10”, “20”, “30”, “60”, “70”, “A0”, “11”, “21”, “31”, “61”, “71”, “A1”, “13”, “23”, “33”, “63”, “73”, “A3”, “14”, “24”, “34”, “64”, “74”, “A4”, “15”, “25”, “35”, “65”, “75”, “A5”, “00”, “01”, “04”, “03”和“05”, 第一个X为平行代码, 第二X为可选代码 (0, 1, 2, 3, 4, 5), 可选代码 0 =没有可选, 1 =风扇反转, 3 =全球用, 4 =风扇停转, 5 =风扇反转 /

全球用。

具体见以下表格。

输出模块代码表

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 4 页

证书编号: 2016010907859667

纸号: 1407747

标准输出配置		
模块输出电压代码	一个插槽单组输出最大 240W	一个插槽双组输出最大 192W
模块代码	S2	D/I

电压代码表

代码	电压输出 (V)	单组输出模块			双组输出模块		
		单组输出一个插槽模块输出电流 V1 (A)	模块	单组输出一个插槽模块最大输出功率 (W)	双组输出一个插槽模块最大输出电流		双组输出一个插槽模块最大输出功率 (W)
					V1 (A)	V2 (A)	
A	2.0V	40.0	73-961-0003	144	N/A		N/A
B	2.2V	40.0			N/A		N/A
C	3.0V	40.0			N/A		N/A
D	3.3V	40.0	73-961-0005	180	4.0	4.0	73-962-0002
E	5.0V	36.0			4.0	4.0	73-962-0001 AND
F	5.2V	36.0			4.0	4.0	

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: \_\_\_\_\_

## 中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 4 页

证书编号: 2016010907859667

纸号: 1407747

G	5.5V	32.0	73-961-0012	240	4.0	4.0	73-962-0002	
H	6.0V	30.0			4.0	4.0		
I	8.0V	25.0			4.0	4.0		
J	10.0V	24.0			4.0	4.0		
K	11.0V	22.0			4.0	4.0		
L	12.0V	20.0			4.0	4.0		
M	14.0V	17.0			4.0	4.0		
N	15.0V	16.0			4.0	4.0		
O	18.0V	13.0	73-961-0024	240	4.0	4.0	73-962-0002	
P	20.0V	12.0			4.0	4.0		
Q	24.0V	10.0			4.0	4.0		
R	28.0V	8.6			3.4	3.4		
S	30.0V	8.0			3.2	3.2		
T	33.0V	7.0	73-961-0048	240	N/A	N/A	N/A	N/A
U	36.0V	6.7			N/A			
V	42.0V	5.7			N/A			
W	48.0V	5.0			N/A			
X	54.0V	4.4			N/A			
Y	60.0V	4.0			N/A			

平行代码表

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

## 中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 4 页

证书编号: 2016010907859667

纸号: 1407747

平行码	输出
0	没有模块输出并联
1	插槽 1 & 2 输出并联
2	插槽 2 & 3 输出并联
3	插槽 3 & 4 输出并联
6	插槽 1, 2 & 3 输出并联
7	插槽 1, 2, 3 & 4 输出并联
A	插槽 1 & 2; 3 & 4 输出并联

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

