



# 产品认证证书

证书编号: CQC15001122158

## 申请人名称及地址

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

## 制造商名称及地址

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

## 生产企业名称及地址

Astec Power Philippines Inc. (V012083)  
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

## 认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-045670-2015认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2015年11月09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02月10日

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>

C 0073660



# PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC15001122158

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASTECC 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. (V012083)  
Main Avenue Corner Road "J" Cavite Export Processing Zone Rosario, Cavite, Philippines

## 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

## CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules  
CQC12-045670-2015.

Date of issue: Nov.09,2015

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

Date of original certification: Feb.10,2015

President:

  
Wang Kejiao



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China  
<http://www.cqc.com.cn>

C 0073660



# 产品认证证书

附录:

第 1 页 共 5 页

证书编号: CQC15001122158

纸号: 73660

uMP16X-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-XX:

交流输入: 200-240V~, 50/60Hz, 10A Max

直流输入: 254Vdc min - 350Vdc max, 10A max 输出 1600W, 具体见系列型号差异描述

交流输入: 220-240V~, 50/60Hz, 13A max

输出 1800W, 具体见系列型号差异描述

uMP10X-XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-XX:

交流输入: 200-240V~, 50/60Hz, 10A Max

直流输入: 254Vdc min - 350Vdc max, 10A max

输出 1200W, 具体见系列型号差异描述

输出见系列型号差异描述

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”，“SKT”，“SKU”，“SKV”，“SKW”，“SKX”，“SKY”，“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; (3) 如果前两个“XX”=SK，表示三个插槽单路输出模块，最后一个“X”为电压代码。

“XX”可以是“10”，“20”，“30”，“40”，“50”，“60”，“70”，“80”，“90”，“A0”，“B0”，“C0”，“D0”，“E0”，“F0”，“G0”，“H0”，“J0”，“K0”，“11”，“21”，“31”，“41”，“51”，“61”，“71”，“81”，“91”，“A1”，“B1”，“C1”，“D1”，“E1”，“F1”，“G1”，“H1”，“J1”，“K1”，“13”，“23”，“33”，“43”，“53”，“63”，“73”，“83”，“93”，“A3”，“B3”，“C3”，“D3”，“E3”，“F3”，“G3”，“H3”，“J3”，“K3”，“14”，“24”，

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>



# 产品认证证书

附录:

第 2 页 共 5 页

证书编号: CQC15001122158

纸号: 73660

"34", "44", "54", "64", "74", "84", "94", "A4", "B4", "C4", "D4", "E4", "F4", "G4", "H4", "J4", "K4", "15", "25", "35", "45", "55", "65", "75", "85", "95", "A5", "B5", "C5", "D5", "E5", "F5", "G5", "H5", "J5", "K5", "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

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	一个插槽单组输出最大 1000W	一个插槽双组输出最大 192W
模块代码	S2	SK	D/I

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>



# 产品认证证书

附录:

第 3 页 共 5 页

证书编号: CQC15001122158

纸号: 73660

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 3 插槽模块			
		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		模块	双组输出一个插槽模块最大输出功率 (W)	单组输出三个插槽模块最大输出电流 V1 (A)	模块	单组输出 3 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	N/A	N/A	N/A	
B	2.2V	40.0			N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	
C	3.0V	40.0			N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	
D	3.3V	40.0	73-961-0005	180	4.0	4.0	73-962-0002	192	N/A	N/A	
E	5.0V	36.0			4.0	4.0	73-962-0001				
F	5.2V	36.0			4.0	4.0	AND				
G	5.5V	32.0			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>







# 产品认证证书

附录:

第 5 页 共 5 页

证书编号: CQC15001122158

纸号: 73660

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
4	插槽 4 & 5 输出并联
5	插槽 5 & 6 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
8	插槽 1, 2, 3, 4, & 5 输出并联
9	插槽 1, 2, 3, 4, 5 & 6 输出并联
A	插槽 1 & 2; 3 & 4 输出并联
B	插槽 1, 2 & 3; 4 & 5 输出并联
C	插槽 1, 2, 3, & 4; 5 & 6 输出并联
D	插槽 1 & 2; 3 & 4; 4 & 6 输出并联
E	插槽 1, 2 & 3; 4, 5 & 6 输出并联
F	插槽 2 & 3; 4 & 5 输出并联
G	插槽 1 & 2; 3, 4 & 5 输出并联
H	插槽 3, 4 & 5 输出并联
J	插槽 3, 4, 5 & 6 输出并联
K	插槽 4, 5 & 6 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>