





# PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC15001122159

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASTECH 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. (V007989)  
104 Laguna Blvd, Laguna Technopark Sta. Rosa Laguna, 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 0073661



# 产品认证证书

附录:

第 1 页 共 5 页

证书编号: CQC15001122159

纸号: 73661

uMP16X-XXX-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-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: CQC15001122159

纸号: 73661

"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>





