



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2013010907598962

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

Astec International Limited-Philippine Branch
3rd and 4th Floor, Techno Plaza One Building, #18 Orchard Road, Eastwood
City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110, 菲律宾

生产企业名称、地址

Astec Power Philippines Inc
Main Avenue Corner Road "J" Cavite Export Processing Zone Rosario,
Cavite, 菲律宾

产品名称和系列、规格、型号

电源供应器

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

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-01C-020: 2010的要求, 特发此证。

发证日期: 2013年12月06日

有效期至: 2018年02月19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: 2013年02月19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



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 0846588



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2013010907598962

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 Limited-Philippine Branch
3rd and 4th Floor, Techno Plaza One Building, #18 Orchard Road, Eastwood
City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110, Philippines

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Astec Power Philippines Inc
Main Avenue Corner Road "J" Cavite Export Processing Zone Rosario,
Cavite, Philippines

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Power Supply, Component Building-In Type

See appendix; Altitude up to 2000m; Non-tropical climate.

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-01C-020:2010).

Date of issue: Dec.06, 2013 Date of expiry: Feb.19, 2018

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.19, 2013

This certificate can be verified through CNCA's website: 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 0846588



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2013010907598962

纸号: 0846588

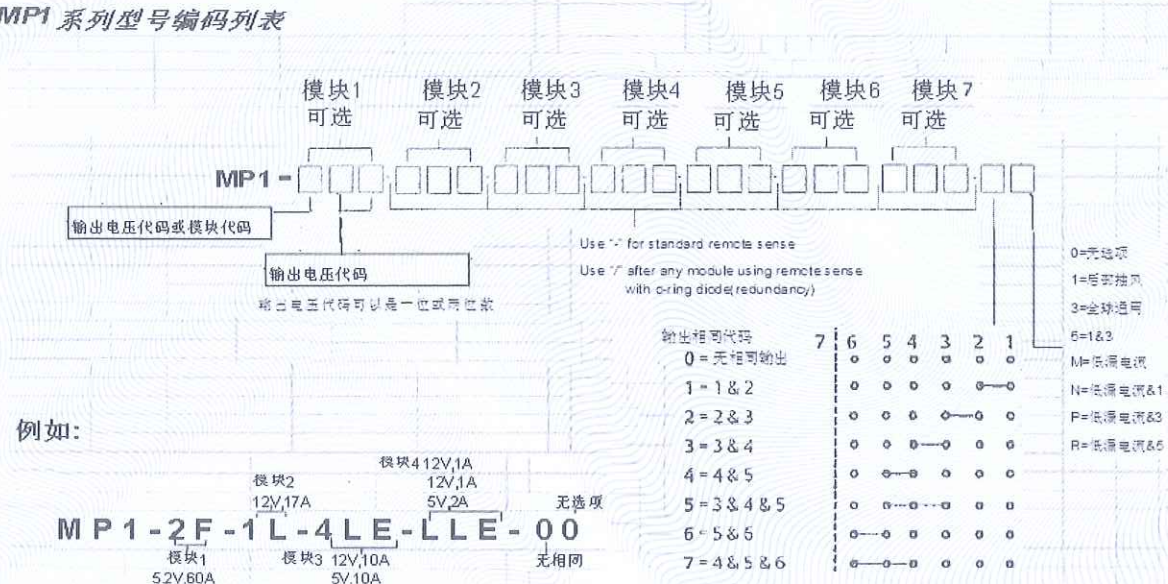
产品型号为: MP1-abc- abc - abc - abc - abc - abc - abc -XX(abc ,X 及 - 参看型号及直流输出电压编码列表);

输入: 100-240V~, 15A MAX, 50/60/400Hz;

输出: 型号及直流输出电压编码列表。

型号及直流输出电压编码列表:

MP1 系列型号编码列表



注: 输出电压代码取值为 A-Z, 具体见下页输出模块选项表。

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 2 页

证书编号: 2013010907598962

纸号: 0846588

输出电压代码					输出电压代码			输出电压代码					
1.例如: 5V, 60A; 模块代码: 2E					2.例如: 5V, 10A; 模块代码: 4EL 12V, 4A [*] (电压为4)			3.例如: 12V, 1A; 20V, 0.5A 5V, 2A [*]					
单组输出模块3位码选项图表					两组输出模块3位码选项图表			三组输出模块3位码选项图表					
电压代码	电压±10%	模块代码			电压代码	电压±10%	最大输出电流(A)		电压代码	电压±10%	最大输出电流(A)		
		1	2	3			V1	V2			V1	V2	V3
A	2V	35	60	120	A	2V	-	10	A	2V	-	-	2
B	2.2V	35	60	120	B	2.2V	-	10	B	2.2V	-	-	2
C	3V	35	60	120	C	3V	-	10	C	3V	-	-	2
D	3.3V	35	60	120	D	3.3V	-	10	D	3.3V	-	-	2
E	5V	35	60	120	E	5V	10	10	E	5V	-	-	2
F	5.2V	35	60	120	F	5.2V	-	10	F	5.2V	-	-	2
G	5.5V	34	58	115	G	5.5V	-	10	G	5.5V	-	-	2
H	6.0V	23	42	78	H	6.0V	-	10	H	6.0V	-	-	2
I	8.0V	20	36	68	I	8.0V	10	4	I	8.0V	1	1	1
J	10V	18	32	60	J	10V	10	4	J	10V	1	1	1
K	11V	17	31	54.5	K	11V	10	4	K	11V	1	1	1
L	12V	17	30	50	L	12V	10	4	L	12V	1	1	1
M	14V	14	21	40.5	M	14V	9	4	M	14V	1	1	1
N	15V	14	20	39	N	15V	8	4	N	15V	1	1	1
O	18V	11	19	33.3	O	18V	-	-	O	18V	1	1	1
P	20V	10.5	18	30	P	20V	-	-	P	20V	-	0.5	0.5
Q	24V	8.5	15	23.5	Q	24V	4	2	Q	24V	-	0.5	0.5
R	28V	6.7	11	21.4	R	28V	3	2	R	28V	-	0.5	0.5
S	30V	6.5	11	20	S	30V	-	1.5					
T	33V	6.2	10.9	18.2	T	33V	-	1.5					
U	36V	5.8	10	16.8	U	36V	-	1.5					
V	42V	4.2	7.5	12.5									
W	48V	4	7.5	12.5									
X	54V	3.7	6	11									
Y	60V	3.5	6	10									

*电压:总输出功率不大于36W.
*电压:总输出功率不大于144W.

电压 代码	电压范围	单组输出模块最大输出电流(A)			两组输出模块最大输出电流(A)		三组输出模块最大输出电流(A)		
		1	2	3	V1	V2	V1	V2	V3
	2.4 - 2.7	35	60	120	-	10	-	-	2
*Z	3.6 - 4.5	35	60	120	-	10	-	-	2
	6.6 - 7.2	20	36	68	10	4	-	-	1
	8.8 - 9.0	18	32	60	10	4	-	-	1

Z 的电压, 电流由终端系统决定, 但输出功率不能超出模块的输出功率

*一个“Z”表示此模块只含一个电压范围

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>

