



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907307611

## 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.  
Main Avenue, Corner Road "J", Cavite Export Processing Zone, Rosario,  
Cavite, 菲律宾. 4106

## 产品名称和系列、规格、型号

内装式电源供应器  
见附件(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：2020 年 07 月 01 日 有效期至：2025 年 07 月 01 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](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆杨

## 中国质量认证中心





# 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：2020010907307611

纸 号：

型号:iMP8-abbcb-abbcb-abbcb-abbcb-abbcb-xx

交流输入:100-240V~ / 200-240V~, 50/60Hz, 20/12A;

直流输入:120VDC-300VDC. / 254VDC.-300VDC., 20/12A

输出:具体见型号配置; 100-240V~/120VDC-300VDC 时最大输出功率 1000W; 200-240V~/254VDC.-300VDC 时最大输出功率 1200W。

本产品由主电源单元(73-580-0001i) 和不同的 DC/DC 转换电源模块组成。

1. 主电源单元配置有 6 个用于安装 DC/DC 转换电源模块的插槽,
2. 不同的 DC/DC 转换电源模块可以占用一个或以上的插槽,
3. 安装不同的 DC/DC 转换电源模块, 实现不同的产品输出规格, 不同的 DC/DC 转换电源模块有单路、双路或三路输出。

型号中

a=1, 2, 3, 4, 5 或空白, 表示 DC/DC 转换电源模块代码

1=单路输出 210W 模块, (宽度= 1 插槽) - 73-551-XXXXi DC/DC 电源模块系列。

2=单路输出 360W 模块, (宽度= 2 个插槽) - 73-552-XXXXi DC/DC 电源模块系列

3=单路输出 750W 模块, (宽度= 3 个插槽) - 73-553-XXXXi DC/DC 电源模块系列。

4=双路输出 144W 模块, (宽度= 1 插槽) - 73-554-XXXXi DC/DC 电源模块系列。

5=单路输出 1500W 模块, (宽度= 4 个插槽) - 73-558-XXXXi DC/DC 电源模块系列

空白=三路输出 36W 模块, (宽度= 1 插槽) - 73-550-XXXXi DC/DC 电源模块系列。

bb=A-Y, 表示输出电压代码,

A=2V, B=2.2V, C=3V, D=3.3V, E=5V, F=5.2V, G=5.5V, H=6V, I=8V, J=10V, K=11V, L=12V, M=14V, N=15V, O=18V,

P=20V, Q=24V, R=28V, S=30V, T=33V, U=36V, V=42V, W=48V, X=54V, Y=60V

c=0,1,2,3,4,5,6, 具体含义见以下

0= 标准配置。内部模块没有任何改动或增加其他额外功能。(如果选择选项 1~6, 则会根据下述 1-6 项进行功能拓展。否则为标准选项, 表示“0”

1= 激活模块。需要外部电源来为模块通电。

2= 模块具有过流保护功能;

3= 功能 1 和 2 选项的组合。

4= 设置为标准配置(非智能模式)

5= 1500W 自动关机模式(仅适用于 1500W 模块 73-558-00XXi)

6=功能 1 和 5 选项的组合

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠

## 中国质量认证中心





# 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：2020010907307611

纸 号：

xx 为数字表示并行和选项代码

第一个 x:

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 3&4&5 输出并联

6= 插槽 5&6 输出并联

7= 插槽 4&5&6 输出并联

第二个 x:

0 =无选项 (标准)

1 =反向空气气流

3 =全局启用

4 =风扇停转

5 =选项 1 +选项 3

6 =选项 1 +选项 4

7 =选项 3 +选项 4

8 =选项 1 +选项 3 +选项 4

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 楠

## 中国质量认证中心