



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907307243

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, 菲律宾 4026

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06月30日 有效期至：2025年06月30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
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：2020010907307243

纸 号：

型号:iMP8-abbc-abbc-abbc-abbc-abbc-abbc-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。

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：2020010907307243

纸 号：

- 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
- 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