



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907307612

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 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：2020010907307612

纸 号：

型号:iMP1-abb-abb-abb-abb-abb-abb-abb-xx

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

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

输出:具体见型号配置; 100-240V~/120VDC-300VDC 时最大输出功率 1200W; 200-240V~/254VDC.-300VDC 时最大输出功率 1500W。

本产品由主电源单元(73-690-0001i) 和不同的 DC/DC 转换电源模块组成。

1. 主电源单元配置有 7 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：2020010907307612

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

8= 插槽 6&7 输出并联

9= 插槽 3&4,6&7 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