

变 更 结 论

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2020010907351003

申请编号 Application No. : A2025CCC0907-4850303

申请人（委托人）Applicant: 全汉企业股份有限公司 / FSP Group Inc.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2020010907351003

变更产品名称: 开关电源供应器

Name of Product Modified: Switching Power Supply

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	增加整机备用型号及对应规格	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	本次增加: FSP300-50AAC 交流输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 4.5-2A; 直流输出: +3.3Vdc, 16.0A; +5Vdc, 16.0A; +12Vdc, 25A; +5Vsb, 2.5A; -12Vdc, 0.3A; +3.3V & +5V 最大输出功率 85W; 总输出不可持续超过 300W
2	变更电源开关备用型号	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分
3	增加变压器型号 (新增型号 FSP300-50AAC 使	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分

第 1 页/共 3 页

签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



变 更 结 论

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2020010907351003

	用)	00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、 00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	
4	增加电容备用型号	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、 00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、 00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分
5	增加光电耦合器备用型号	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、 00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、 00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分
6	变更印制板	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、 00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、 00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分

第 2 页/共 3 页

签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

变 更 结 论

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2020010907351003

7	增加内部布线备用型号	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	变更为: 详见安全关键件清单字体加粗部分
8	延长证书有效期	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2020-15330 (A2020CCC0907-3596186)、00501-CG2023-6646 (A2023CCC0907-4187469)、00501-CG2024-0157 (A2023CCC0907-4345848)	见新证书

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2025 年 10 月 24 日

第 3 页/共 3 页

签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020010907351003

认证委托人名称及地址

全汉企业股份有限公司
台湾桃园市桃园区建国东路 22 号

生产者名称及地址

全汉企业股份有限公司
台湾桃园市桃园区建国东路 22 号

生产企业名称及地址

深圳辉力电子有限公司

深圳市宝安区新安街道布心社区 73 区流塘路 352 号辉力厂 C4 栋 101 至 301、C5-C11 栋

产品名称和系列、型号、规格

开关电源供应器

FSP350-50AAC 交流输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 5-2A; 直流输出: +3.3Vdc, 16.0A; +5Vdc, 16.0A; +12Vdc, 29.16A; +5Vsb, 2.5A; -12Vdc, 0.3A; +3.3V & +5V 最大输出功率 85W; 总输出不可持续超过 350W; FSP300-50AAC 交流输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 4.5-2A; 直流输出: +3.3Vdc, 16.0A; +5Vdc, 16.0A; +12Vdc, 25A; +5Vsb, 2.5A; -12Vdc, 0.3A; +3.3V & +5V 最大输出功率 85W; 总输出不可持续超过 300W (不带电线组件销售, 仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB 17625. 1-2022; GB 4943. 1-2022; GB/T 9254. 1-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》
(CNCA-C09-01:2023) 的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 10 月 24 日 有效期至: 2030 年 10 月 23 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 11 月 27 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (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



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2020010907351003

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

FSP Group Inc.
No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

FSP Group Inc.
No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

ShenZhen HuiLi Electronics CO.,LTD
Building C4 (101~301) -C11, No. 352, LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village, Xin'an, Bao'an,
Shenzhen, Guangdong, China

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply
FSP350-50AAC AC Input : 100-240Vac , 50-60Hz , 5-2A; DC OUTPUT :
+3.3Vdc,16.0A;+5Vdc,16.0A;+12Vdc,29.16A;+5Vsb,2.5A;-12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V Max. Wattage 85W ; Total output
continuous shall not exceed 350W; FSP300-50AAC AC Input : 100-240Vac , 50-60Hz , 4.5-2A; DC OUTPUT :
+3.3Vdc,16.0A; +5Vdc,16.0A; +12Vdc,29.16A; +5Vsb,2.5A; -12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V Max. Wattage 85W ;Total output
continuous shall not exceed 300W (Sale without cord set, Altitude up to 2000m)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2023).

Valid from: Oct.24,2025 **Valid until:** Oct.23,2030

Date of original issued: Nov.27,2020

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

謝肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.

