



全漢企業股份有限公司

安規證書

料號 :
Model Name : FSP600-80PSA(SK),FSP600-85PSA(SK),FSP700-80PSA(SK),FSP700-
版次 : 06
文件編號 : SFD-00001706
作者 : chow/周懿慧(FSP)
Model No/Type : FSP600-80PSA(SK),FSP600-85PSA(SK),FSP700-80PSA(SK),FSP700-
SFA NO. : SFA22121007
Trade mark : FSP
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368
發行日期 : 2023/05/05 10:34:16
備註 : CCC 62368 for FSPxxx-80PSA(SK) 輝力



中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2018010907047287

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4109263

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): 2018010907047287

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	1、安全标准换版	GB 4943.1-2021	GB 4943.1-2022;
2	2、变更型号	见原报告	变更后: FSP700-85PSA(SK)、 FSP700-80PSA(SK)、 FSP600- 85PSA(SK)、 FSP600-80PSA(SK)
3	3、变更安全关键件 “器具输入插座”信息	详见原报告: 申请号: A2018CCC0907-2970797 报告号: 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
4	4、变更安全关键件 “电源开关(可选)”信息	详见原报告: 申请号: A2018CCC0907-2970797 报告号: 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
5	5、变更安全关键件 “直流风扇”信息	详见原报告: 申请号: A2018CCC0907-2970797 报告号: 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
6	6、变更安全关键件 “熔断器”信息	详见原报告: 申请号: A2018CCC0907-2970797 报告号: 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分

第 1 页 / 共 3 页

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

变更结论
Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2018010907047287

7	7、变更安全关键件“变压器”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
8	8、变更安全关键件“X电容器（X1或X2类型）”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
9	9、变更安全关键件“Y电容器（Y1类型）”信息 变更安全关键件“桥接电容器（Y1类型）”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
10	10、变更安全关键件“继电器”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
11	11、变更安全关键件“压敏电阻（可选）”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
12	12、变更安全关键件“泄放IC”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
13	13、变更安全关键件“泄放电阻器（IC关联电阻）”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
14	14、变更安全关键件“光电耦合器”信	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号：	详见安全关键件加粗部分

第2页 / 共3页

签发：

谢肇煦



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2018010907047287

	息	00501-CG2018-9403	
15	15、变更安全 关键件“成品 板”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
16	16、变更安全 关键件“印制 板基材”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分
17	17、新增绝缘 片信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见照片（安全）加粗部分
18	18、新增安全 关键件“内部 布线”信息	详见原报告： 申请号： A2018CCC0907-2970797 报告号： 00501-CG2018-9403	详见安全关键件加粗部分

现批准以上变更。

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

批准日期 (Date) : 2023 年 05 月 04 日

第 3 页 / 共 3 页

签发：

谢肇煦



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010907047287

发证日期：2023年05月04日
有效期至：2028年02月01日

认证委托人名称 全汉企业股份有限公司
及注册地址 台湾桃园市桃园区建国东路22号

产品生产者名称 全汉企业股份有限公司
及注册地址 台湾桃园市桃园区建国东路22号

生产企业名称 深圳辉力电子有限公司
及生产地址 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、规格、型号 开关电源供应器
见附件（不带电线组件销售，仅适用于海拔5000米及以下）

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
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：2018年02月07日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010907047287

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号	输入	输出
FSP700-80PSA(SK) FSP700-85PSA(SK)	100-240V~, 10-5A, 60-50Hz	+3.3Vdc/24.0A; +5Vdc/30.0A; +12V1/16.0A; +12V2/16.0A; +12V3/16.0A; +12V4/16.0A, +5Vsb/4.0A; -12Vdc/0.5A; -5Vdc/0.5A +3.3V and +5V 最大输出功率 170W ; +12V1&+12V2&+12V3&+12V4 最大电流 56A; 总输出功率 700W
FSP600-80PSA(SK) FSP600-85PSA(SK)	100-240V~, 8-4A, 60-50Hz	+3.3Vdc/25.0A; +5Vdc/25.0A; +12V1/16.0A; +12V2/16.0A; +12V3/16.0A; +12V4/16.0A, +5Vsb/4.0A; -12Vdc/0.5A; -5Vdc/0.5A +3.3V and +5V 最大输出功率 150W ; +12V1&+12V2&+12V3&+12V4 最大电流 48A; 总输出功率 600W



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018010907047287

Valid from: May.04,2023

Valid until: Feb.01,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	FSP Group Inc. No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan
NAME AND REGISTERED 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 MODEL(S)	Switching Power Supply See appendix(Sale without cord set, Altitude up to 5000m)
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB 17625.1-2012;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-C09-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Feb.07,2018

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2018010907047287

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

MODEL NO	AC INPUT	DC OUTPUT
FSP700-80PSA(SK) FSP700-85PSA(SK)	100-240V~, 10-5A, 60-50Hz	+3.3Vdc/24.0A; +5Vdc/30.0A; +12V1/16.0A; +12V2/16.0A; +12V3/16.0A; +12V4/16.0A, +5Vsb/4.0A; -12Vdc/0.5A; -5Vdc/0.5A +3.3V and +5V Max. Wattage 170W ; +12V1&+12V2&+12V3&+12V4 Max Output 56A; Total output continuous shall not exceed 700W
FSP600-80PSA(SK) FSP600-85PSA(SK)	100-240V~, 8-4A, 60-50Hz	+3.3Vdc/25.0A; +5Vdc/25.0A; +12V1/16.0A; +12V2/16.0A; +12V3/16.0A; +12V4/16.0A, +5Vsb/4.0A; -12Vdc/0.5A; -5Vdc/0.5A +3.3V and +5V Max. Wattage 150W ; +12V1&+12V2&+12V3&+12V4 Max Output 48A; Total output continuous shall not exceed 600W



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE