



# 全漢企業股份有限公司

## 安規證書

料號 :  
Model Name : FSP300-70PFL(SK),FSP350-70PFL(SK),FSP300-75PFL(SK),FSP350-  
版次 : 03  
文件編號 : SFD-00001720  
作者 : chow/周懿慧(FSP)  
Model No/Type : FSP300-70PFL(SK),FSP350-70PFL(SK),FSP300-75PFL(SK),FSP350-75PFL(SK)  
SFA NO. : SFA22101063,SFA22121006  
Trade mark : FSP  
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368  
發行日期 : 2023/03/07 11:05:05  
備註 : CCC 62368 for FSP350,300-70PFL(SK)



# 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.: 2018010907055005

申请编号 Application No.: A2023CCC0907-4109265

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): 2018010907055005

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	变更试验依据标准	GB 4943.1-2011, GB/T 9254-2008	GB 4943.1-2022, GB/T 9254.1-2021
2	延长证书有效期	有效期至: 2023-03-16	有效期延长
3	更新安全关键件清单	见原报告: 原申请编号: A2018CCC0907- 2808547、 A2019CCC0907-3330935 原报告编 号: 00501-CG2018-2336、无 报告 号	变更后: 详见关键件清单加粗部分

现批准以上变更。

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

批准日期 (Date): 2023 年 03 月 02 日

第 1 页 / 共 1 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：2018010907055005

发证日期：2023年03月02日  
有效期至：2028年03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** 台湾省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** 台湾省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03月16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：2018010907055005

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	直流输出
FSP350-70PFL(SK) FSP350-75PFL(SK)	100-240V~, 7-3.5A, 60-50Hz	+3.3V/21A, +5V/16A, +12V1/17A, +12V2/17A, +5Vsb/3A, -12V/0.5A, -5V: 0.1A (可选) (+3.3V & +5V = 105W max.) 总输出功率 350W
FSP300-70PFL(SK) FSP300-75PFL(SK)	100-240V~, 6-3A, 60-50Hz	+3.3V/19A, +5V/16A, +12V1/17A, +12V2/17A, +5Vsb/3A, -12V/0.5A, -5V: 0.1A (可选) (+3.3V & +5V = 105W max.) 总输出功率 300W



## 中国质量认证中心



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.:2018010907055005

Valid from:Mar.02,2023

Valid until:Mar.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-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: Mar.16,2018

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](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2018010907055005

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	Input	DC output
FSP350-70PFL(SK) FSP350-75PFL(SK)	100-240V~, 7-3.5A, 60-50Hz	+3.3V/21A, +5V/16A, +12V1/17A, +12V2/17A, +5Vsb/3A, -12V/0.5A, -5V: 0.1A (Optional) (+3.3V & +5V = 105W max.) Total output power 350W
FSP300-70PFL(SK) FSP300-75PFL(SK)	100-240V~, 6-3A, 60-50Hz	+3.3V/19A, +5V/16A, +12V1/17A, +12V2/17A, +5Vsb/3A, -12V/0.5A, -5V: 0.1A (Optional) (+3.3V & +5V = 105W max.) Total output power 300W



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE