



安規證書

料號 :
Model Name : FSP300-50FFB,FSP350-50FFB
版次 : 02
文件編號 : SFD-00005388
作者 : chow/周懿慧(FSP)
Model No/Type : FSP300-50FFB,FSP350-50FFB
SFA NO. : SFA22121242
Trade mark : -
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368
發行日期 : 2023/05/02 08:55:35
備註 : CCC 62368 for FSP300-50FFB series 輝力



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907307025

发证日期：2023 年 04 月 27 日
有效期至：2025 年 06 月 29 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
1) FSP300-50FFB 交流输入：100-240V, 60-50Hz, 6-3A; 直流输出：
+3.3Vdc,12.0A;+5Vdc,14.0A;+12Vdc,24.0A;+5Vsb,2.5A;-12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V 最大输出功率 80W; 总输出不可持续超过 300W; 2) FSP350-50FFB 交流输入：100-240V, 60-50Hz, 6-3A;
直流输出：+3.3Vdc,12.0A;+5Vdc,14.0A;+12Vdc,29.0A;+5Vsb,2.5A;-12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V
最大输出功率 80W; 总输出不可持续超过 350W; (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: 2020 年 06 月 29 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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2020010907307025

Valid from: Apr.27,2023

Valid until:Jun.29,2025

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE APPLICANT**FSP Group Inc.
No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan,China**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE
MANUFACTURER**FSP Group Inc.
No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan,China**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
1) FSP300-50FFB AC Input : 100-240V , 60-50Hz , 6-3A;DC OUTPUT :
+3.3Vdc,12.0A;+5Vdc,14.0A;+12Vdc,24.0A;+5Vsb,2.5A;-12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V Max. Wattage 80W ;
Total output continuous shall not exceed 300W; 2) FSP350-50FFB AC Input : 100-240V , 60-50Hz ,
6-3A; DC OUTPUT : +3.3Vdc,12.0A;+5Vdc,14.0A;+12Vdc,29.0A;+5Vsb,2.5A;-12Vdc,0.3A; +3.3V & +5V
Max. Wattage 80W ; Total output continuous shall not exceed 350W.(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: Jun.29,2020

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