



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