



安規證書

料號 :
Model Name : FSP800-20ERM-L,FSP800-20FL,FSP800-20ERM-LR,FSP800-29FL,FSP550-20FL,FSP550-29FL
版次 : 02
文件編號 : SFD-00003230
作者 : doration/田婷璋(FSP)
Model No/Type : FSP800-20ERM-L,FSP800-20FL,FSP800-20ERM-LR,FSP800-29FL,FSP550-20FL,FSP550-29FL
SFA NO. : SFA18071050,SFA18111130
Trade mark : -
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/資訊類
發行日期 : 2019/03/13 09:15:25
備註 : 更換附件



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019010907159608

委托人名称、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（制造商）名称、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、地址

深圳辉力电子有限公司
广东省深圳市宝安区新安街道 73 区 C4、C6、C7、C8、C9、C10、C11 厂房（在
宝安区 74 区怡园路 5185 号厂房 A3 设有经营场所从事经营活动）

产品名称和系列、规格、型号

开关电源供应器

FSP800-20ERM-L、FSP800-20FL、FSP800-20ERM-LR、FSP800-29FL 输入:-48Vdc,21A;输出:+12Vdc/65.0A,+12Vsb/2.1A;最大输出功率:+12Vdc=780W,+12Vsb=25.2W,总输出功率不可持续超过 800W; FSP550-20FL、FSP550-29FL 输入:-48Vdc,15A;输出:+12Vdc/44.0A,+12Vsb/2.1A;最大输出功率:+12Vdc=528W,+12Vsb=25.2W,总输出功率不可持续超过 550W。(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

GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008(Class A)

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C09-01:2014 的要求,
特发此证。

发证日期：2019 年 02 月 27 日 有效期至：2024 年 02 月 27 日
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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019010907159608

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 ADDRESS OF THE FACTORY

ShenZhen HuiLi Electronics CO.,LTD

Block C, Building 4、6、7、8、9、10、11, County 73, Xin'an, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China (Block A, Building 3, No. 5185, YeeYuan Rd., County 74, Bao'an)

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply

FSP800-20ERM-L、FSP800-20FL、FSP800-20ERM-LR、FSP800-29FL Input:-48Vdc,21A;Output:+12Vdc/65.0A,+12Vsb/2.1A;OUTPUT POWER:+12Vdc=780W,+12Vsb=25.2W,Total output power continuous shall not exceed 800W. FSP550-20FL、FSP550-29FL Input: -48Vdc,15A;Output:+12Vdc/44.0A,+12Vsb/2.1A;OUTPUT POWER:+12Vdc=528W,+12Vsb=25.2W,Total output power continuous shall not exceed 550W. (Sale without cord set , Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008(Class A)

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).

Valid from: Feb.27,2019

Valid until: Feb.27,2024

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

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 2237981