



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2017010907949237

发证日期: 2023年08月21日
有效期至: 2027年01月27日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 台湾新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、规格、型号 开关电源
见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2022(A类); GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2023 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: 2017年04月05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.: 2017010907949237

Valid from: Aug.21,2023

Valid until: Jan.27,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO.,LTD
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China.

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD
No.28,Wuquan 3rd Road, Wugu Dist, New Taipei City , Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S) AC-DC POWER SUPPLY
See appendix (Altitude up to 5000m)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2022 (CLASS A) ;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-C09-01:2023)

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: Apr.05,2017

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





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2017010907949237

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: 3267305

型号: LRS-150F-X

(X=5,12,15,24,36,48; 代表输出电压)

规格: 输入: 100-240V~,50/60Hz,3.0A;

输出: 如下表:

序号	型号	输出电压	输出电流	输出功率
1	LRS-150F-5	5Vdc	22A	110W Max
2	LRS-150F-12	12Vdc	12.5A	150W Max
3	LRS-150F-15	15Vdc	10A	150W Max
4	LRS-150F-24	24Vdc	6.5A	156W Max
5	LRS-150F-36	36Vdc	4.3A	154.8W Max
6	LRS-150F-48	48Vdc	3.3A	158.4W Max



中国质量认证中心

