



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2010010907453070

发证日期：2023年08月16日

有效期至：2027年09月21日

**认证委托人名称
及注册地址** 新巨企业股份有限公司
台湾省新北市新店区民权路50号10楼

**产品生产者名称
及注册地址** 新巨企业股份有限公司
台湾省新北市新店区民权路50号10楼

**生产企业名称
及生产地址** 新巨企业股份有限公司五股厂
新北市五股区五权路48号4楼

**产品名称和系列、
规格、型号** 开关电源
见附件，仅适用于海拔2000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 (A级)

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：2010年12月30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：2010010907453070

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/Model	交流输入/ AC Input	直流输出/DC Output						
		Output Max	+5V	+3.3V	+12V	+5VSB	-12V	+5V & +3.3V Max
M1K-2A00V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	--	--	83A	0-3A	--	--
M1K2-5A00V4H, M1K2-5A00V4V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	0-22A	0-22A	83A	0-3A	0-0.5A	150W
M1K2-5A01V4H, M1K2-5A01V4V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	0-36A	0-31A	83A	0-3A	0-0.5A	210W
M1K-2C00V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	--	--	100A	0-3A	--	--
M1K2-5C00V4H, M1K2-5C00V4V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	0-22A	0-22A	100A	0-3A	0-0.5A	150W
M1K2-5C01V4H, M1K2-5C01V4V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	0-36A	0-31A	100A	0-3A	0-0.5A	210W



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2010010907453070

Valid from: Aug.16,2023

Valid until: Sep.21,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	Zippy Technology Corp. 10F, No.50, Mincyuan Rd., Sindian Dist., New Taipei City, TAIWAN
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	Zippy Technology Corp. 10F, No.50, Mincyuan Rd., Sindian Dist., New Taipei City, TAIWAN
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	Zippy Technology Corp. 4F., No. 48, Wucyuan Rd. Wugu Dist., New Taipei City 24886 Taiwan
PRODUCT MODEL(S)	Redundant Power Supply and Power Module See appendix , Altitude up to 2000m
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB 17625.1-2022 (Class A) ;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021 (Class A)

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2023)

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: Dec.30,2010

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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2010010907453070

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.

型号/Model	交流输入/ AC Input	直流输出/DC Output						
		Output Max	+5V	+3.3V	+12V	+5VSB	-12V	+5V & +3.3V Max
M1K-2A00V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	--	--	83A	0-3A	--	--
M1K2-5A00V4H, M1K2-5A00V4V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	0-22A	0-22A	83A	0-3A	0-0.5A	150W
M1K2-5A01V4H, M1K2-5A01V4V	100-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1000W	0-36A	0-31A	83A	0-3A	0-0.5A	210W
M1K-2C00V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	--	--	100A	0-3A	--	--
M1K2-5C00V4H, M1K2-5C00V4V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	0-22A	0-22A	100A	0-3A	0-0.5A	150W
M1K2-5C01V4H, M1K2-5C01V4V	110-240Vac, 47-63Hz, 15-7.5A	1200W	0-36A	0-31A	100A	0-3A	0-0.5A	210W



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE