



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023010907531734

发证日期: 2023年03月22日
有效期至: 2028年03月21日

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

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

生产企业名称 新巨企业股份有限公司五股厂
及生产地址 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5000米及以下; 电线组件为销售可选)

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。
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.: 2023010907531734

Valid from: Mar.22,2023

Valid until: Mar.21,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	Zippy Technology Corp. 10F., No. 50, Minquan Rd, Xindian District, New Taipei 231 Taiwan
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	Zippy Technology Corp. 10F., No. 50, Minquan Rd, Xindian District, New Taipei 231 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)	Power Supply See Appendix (Altitude up to 5000m; Cord set is optional)
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.

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: 2023010907531734

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: 3189025

电源模块: P1S-2300K-R、P1S-5300G、P1S-2300K

冗余电源: R1S2-5300K0V、R1S2-5300K0H

输入: 100-240Vac, 47-63Hz, 5-2.5A

型号及输出见下表

型号 Type	输出 Output (dc)						
	+5V	+12V	+3.3V	-12V	+5VSB	+5V 和+3.3V 最大输出功率 Total max.	直流最大 输出功率 Total Output maximum
P1S-5300G	0-14A	25A	0-14A	0-0.5A	0-3A	105W	300W
P1S-2300K	--	24A	--	--	0-2.5A	--	300W
P1S-2300K-R	--	24A	--	--	0-2.5A	--	300W
R1S2-5300K0H	0-20A	24A	0-20A	0-0.5A	0-2.5A	140W	300W
R1S2-5300K0V	0-20A	24A	0-20A	0-0.5A	0-2.5A	140W	300W



中国质量认证中心

