



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023010907542618

发证日期: 2023年05月09日  
有效期至: 2028年05月08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(A级)

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](http://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.: 2023010907542618

Valid from: May.09,2023

Valid until: May.08,2028

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(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)

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](http://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: 2023010907542618

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: 3209417

型号	输出参数							
	输入	+5V	+12V	+3.3V	+5VSB	-12V	+5V and +3.3V Max.	Max. Watt
HU2-5560V	100-240Vac,47-63Hz, 8-4A	22A	40A	0-22A	0-3.5A	0-0.8A	40A	560W
HU2-5660V PSM-5660V	100-240Vac,47-63Hz, 10-5A	25A	50A	0-25A	0-3.5A	0-0.8A	40A	660W
HU2-5760V PSM-5760V	100-240Vac,47-63Hz, 12-6A	25A	55A	0-25A	0-3.5A	0-0.8A	40A	760W
PSM-5860V HU2-5860V	100-240Vac, 47-63Hz, 13-7A	25A	60A	0-25A	0-3.5A	0-0.8A	40A	860W



## 中国质量认证中心

