



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010907639282

认证委托人名称及地址
添诚信息股份有限公司
台湾新北市树林区大安路 2-1 号

生产者名称及地址
添诚信息股份有限公司
台湾新北市树林区大安路 2-1 号

生产企业名称及地址
添诚信息股份有限公司
台湾新北市树林区大安路 2-1 号

产品名称和系列、型号、规格
交换式电源供应器

R1J-xxx|1H2A0, M1I-xxxJ1 (xxx= 250, 300, 350 or 400, 代表不同的输出功率) 规格详见附件 (不带电线组件销售：仅适用于海拔 2000 米及以下)

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

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》
(CNCA-C09-01:2023) 的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 05 月 13 日 有效期至：2028 年 07 月 24 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2013 年 09 月 03 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010907639282

证书附页：第 1 页 共 1 页

M1I-xxxJ1 (xxx= 250, 300, 350 or 400)

型号	输入规格	输出规格		
		+12V(A)	+5Vsb(A)	Total Power(W)
M1I-250J1	100-240VAC	20	2	250
M1I-300J1	47Hz-63Hz,	24	2	300
M1I-350J1	6-3A	28	2.5	350
M1I-400J1		32	2.5	400

R1J-xxxI1H2A0(xxx= 250, 300, 350 or 400)

型号	输入规格	输出规格						
		+3.3V (A)	+5V (A)	+12V (A)	-12V (A)	+5Vsb (A)	+3.3V and+5V combine max.(W)	Total power (W)
R1J-250I1H2A0	100-240VAC	20	20	20	0.5	2	135	250
R1J-300I1H2A0	47Hz-63Hz	20	20	24	0.5	2	140	300
R1J-350I1H2A0	6-3A	20	20	28	0.5	2.5	145	350
R1J-400I1H2A0		20	20	32	0.5	2.5	150	400

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2013010907639282

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Redundant Power Supply

R1J-xxx1H2A0,M1I-xxxJ1 (xxx = 250,300,350 or 400, representing different Output Power) Specifications are detailed in the attachment (sold without wire assembly: only for altitudes up to 2000 meters)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;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).

Valid from: May.13,2024

Valid until: Jul.24,2028

Date of original issued: Sep.03,2013

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2013010907639282

Appendix: Page 1 of 1

M1I-xxxJ1 (xxx= 250, 300, 350 or 400)

型号	输入规格	输出规格		
		+12V(A)	+5Vsb(A)	Total Power(W)
M1I-250J1	100-240VAC , 47Hz-63Hz, 6-3A	20	2	250
M1I-300J1		24	2	300
M1I-350J1		28	2.5	350
M1I-400J1		32	2.5	400

R1J-xxxI1H2A0(xxx= 250, 300, 350 or 400)

型号	输入规格	输出规格						
		+3.3V (A)	+5V (A)	+12V (A)	-12V (A)	+5Vsb (A)	+3.3V and+5V combine max.(W)	Total power (W)
R1J-250I1H2A0	100-240VAC	20	20	20	0.5	2	135	250
R1J-300I1H2A0	47Hz-63Hz	20	20	24	0.5	2	140	300
R1J-350I1H2A0	6-3A	20	20	28	0.5	2.5	145	350
R1J-400I1H2A0		20	20	32	0.5	2.5	150	400

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.