



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2016010907921446

认证委托人名称及地址

3Y 电力科技公司
美国加利福尼亚州尔湾镇苯生街 80 号

生产者名称及地址

3Y 电力科技公司
美国加利福尼亚州尔湾镇苯生街 80 号

生产企业名称及地址

深圳辉力电子有限公司
深圳市宝安区新安街道布心社区 73 区流塘路 352 号辉力厂 C4 栋 101 至 301、C5-C11 栋

产品名称和系列、型号、规格

电源供应器

见附页（仅适用于海拔 5000 米及以下，不带电线组件销售）

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《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 04 月 12 日 有效期至：2026 年 08 月 31 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016 年 11 月 22 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：2016010907921446

证书附页：第 1 页 共 1 页

型号：YM-2851V；YM-2112E；YM-2851M

输入及输出规格见下表：

型号	结构	输入	输出		
			+12V	+5Vsb	最大功率
YM-2851V YM-2851M	B	100-240Vac, 50-60Hz, 12-6A or 190-310Vdc 5.5A	70A	3A	850W
YM-2112E	C	a.100-240Vac, 50-60Hz, 12-6A or b.200-240Vac, 50-60Hz, 8A	70A	3A	850W
			90.5A	3A	1100W
	D	or c. 190-310Vdc, 7A	70A	5A	850W
			90.5A	5A	1100W

备注：

a. 表示适用于输出最大 850W，

b.c. 表示适用于输出最大 1100W，

型号 YM-2851V 和型号 YM-2851M 间的差异仅为型号命名不同；

型号 YM-2851V 结构 B 相似于型号 YM-2112E 结构 C, D 差异如下：

a. 型号名称不同，

b. 输入和输出规格不同，

c. AUX 板线路和 layout 有微小不同，

e. 部分零部件使用情况不同，可参考零部件列表，

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.: 2016010907921446

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

3Y Power Technology Inc.
80 Bunsen Irvine, CA 92618-4210, USA

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

3Y Power Technology Inc.
80 Bunsen Irvine, CA 92618-4210, USA

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

ShenZhen HuiLi Electronics CO.,LTD
Building C4 (101~301) -C11, No. 352, LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village, Xin'an, Bao'an,
Shenzhen, Guangdong, China

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Power Supply
See Appendix (Altitude up to 5000m, Sale without cord set)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

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).

Valid from: Apr.12,2024

Valid until: Aug.31,2026

Date of original issued: Nov.22,2016

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. : 2016010907921446

Appendix: Page 1 of 1

Model: YM-2851V; YM-2112E; YM-2851M

See details of Input and Output rating as below:

Model	Structure	Input Rating	Output Rating		
			+12V	+5Vsb	Max. Power
YM-2851V YM-2851M	B	100-240Vac, 50-60Hz, 12-6A or 190-310Vdc 5.5A	70A	3A	850W
YM-2112E	C	a.100-240Vac, 50-60Hz, 12-6A or	70A	3A	850W
			90.5A	3A	1100W
	D	b.200-240Vac, 50-60Hz, 8A or c. 190-310Vdc, 7A	70A	5A	850W
			90.5A	5A	1100W

Note:

“a.” indicates that it is suitable for output power up to 850W,

“b.” & “c.” indicates that it is suitable for output power up to 1100W,

The difference between YM-2851V and YM-2851M is only the designation;

Structure B of YM-2851V is similar to structure C, D of YM-2112E except some differences are as follows:

a. The designation

b. Input and output rating are different,

c. Circuit and layout of AUX board are slightly different,

e. The use of some components is different, please refer to the component control list.

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.