



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021010907388242

发证日期: 2021年05月12日

有效期至: 2025年09月30日

**认证委托人名称
及注册地址** GlobTek, Inc.
186 Veterans Dr. Northvale, NJ 07647, 美国

**产品生产者名称
及注册地址** GlobTek, Inc.
186 Veterans Dr. Northvale, NJ 07647, 美国

**生产企业名称
及生产地址** 环球特科(苏州)电源科技有限公司
江苏省苏州市苏州工业园区金陵东路76号4栋

**产品名称和系列、
规格、型号** 电源供应器
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 17625.1-2012; GB 4943.1-2011; GB/T 9254-2008

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: 陆杨

中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2021010907388242

Valid from: May.12,2021

Valid until: Sep.30,2025

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	GlobTek,Inc. 186 Veterans Dr. Northvale, NJ 07647 , USA
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	GlobTek,Inc. 186 Veterans Dr. Northvale, NJ 07647 , USA
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	GlobTek (Suzhou) Co., Ltd Building 4, No. 76 JinLing East Road,Suzhou Industrial Park, Suzhou, JiangSu, 215021, China.
PRODUCT MODEL(S)	Power supply for business machine See appendix(Sale without cord set, Altitude up to 2000m)
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008

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:

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2021010907388242

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.

本次申请的型号为 GT-41130-20VV-X.X-TZ (VV 和 X.X 代表输出电压变量, VV 可以为 24 或 12, X.X 可以为 0.1-11.9 或空白, 步长为 0.1; 额定输出电压由 VV 和 X.X 确定, 步进为 0.1V; Z 代表输入插座类型, 可以为 3 或者 3A, 3 代表使用插脚为扁平的器具输入插座, 3A 代表使用插脚为圆形的器具输入插座。)

产品的额定输入为: 100-240V~, 50-60Hz, 0.8A;

输出直流电压范围为 10-24VDC, 步进为 0.1V; 额定输出功率可以为 20W 或 24W。

当 VV=12 时, X.X 可以为 2.0-0.1 或空白;

当 VV=24 时, X.X 可以为 11.9-0.1 或空白。

当 X.X 为数字时, VV 与 X.X 的差值为产品的额定输出电压, 步进为 0.1V;

当 X.X 为空白时, VV 的数值为产品的额定输出电压。

系列型号列表如下:

型号	直流输出电压	输出电流	输出功率
GT-41130-2012-X.X-TZ (X.X 为 2.0-0.1)	10V-11.9V	2A-1.68A	20W
GT-41130-2012-TZ	12V	2A	24W
GT-41130-2024-X.X-TZ (X.X 为 11.9-0.1 或空白)	12.1V-24V	1.98A-1A	24W



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2021010907388242

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：

本次申请的型号为 GT-41130-20VV-X.X-TZ (VV 和 X.X 代表输出电压变量，VV 可以为 24 或 12，X.X 可以为 0.1-11.9 或空白，步长为 0.1；额定输出电压由 VV 和 X.X 确定，步进为 0.1V；Z 代表输入插座类型，可以为 3 或者 3A，3 代表使用插脚为扁平的器具输入插座，3A 代表使用插脚为圆形的器具输入插座。)

产品的额定输入为：100-240V~，50-60Hz，0.8A；

输出直流电压范围为 10-24VDC，步进为 0.1V；额定输出功率可以为 20W 或 24W。

当 VV=12 时，X.X 可以为 2.0-0.1 或空白；

当 VV=24 时，X.X 可以为 11.9-0.1 或空白。

当 X.X 为数字时，VV 与 X.X 的差值为产品的额定输出电压，步进为 0.1V；

当 X.X 为空白时，VV 的数值为产品的额定输出电压。

系列型号列表如下：

型号	直流输出电压	输出电流	输出功率
GT-41130-2012-X.X-TZ (X.X 为 2.0-0.1)	10V-11.9V	2A-1.68A	20W
GT-41130-2012-TZ	12V	2A	24W
GT-41130-2024-X.X-TZ (X.X 为 11.9-0.1 或空白)	12.1V-24V	1.98A-1A	24W

附件



中国质量认证中心