



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2017010907953602

发证日期: 2022年02月25日

有效期至: 2027年02月24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(仅适用于海拔5000米及以下地区安全使用)(不带电线组件销售)
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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017年04月06日

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.: 2017010907953602

Valid from: Feb.25,2022

Valid until: Feb.24,2027

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)	ITE POWER SUPPLY See appendix (Altitude up to 5000m) (Sale without cord set)
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.

Date of original issued: Apr.06,2017

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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2017010907953602

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.

GT*41133-***-T3A (第一个“*”可以为“M”，“-”或者“H”，代表市场目的；第二个“*”可以为“01”至“90”，步进为1，代表额定输出功率；第三个“*”可以为“16”，“24”，“35”或“48”；第四个“*”可以为空白或“-0.1”至“-12.9”，步进为0.1，代表额定的输出电压变量；第三和第四个“*”代表输出电压，为12-48VDC)；
输入：100-240Vac，50-60Hz，1.5A；输出：12-48Vdc，Max. 90W

型号	直流输出电压 (Vdc)	最大输出电流 (A)	最大输出功率 (W)
GT*41133-*16*-T3A	12-16V	7.5A	90
GT*41133-*24*-T3A	16.1-24V	5.6A	90
GT*41133-*35*-T3A	24.1-35V	3.73A	90
GT*41133-*48*-T3A	35.1-48V	2.56A	90



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2017010907953602

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:

GT*41133-***-T3A (第一个“*”可以为“M”, “-”或者“H”, 代表市场目的; 第二个“*”可以为“01”至“90”, 步进为1, 代表额定输出功率; 第三个“*”可以为“16”, “24”, “35”或“48”; 第四个“*”可以为空白或“-0.1”至“-12.9”, 步进为0.1, 代表额定的输出电压变量; 第三和第四个“*”代表输出电压, 为 12-48VDC); 输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.5A; 输出: 12-48Vdc, Max. 90W

型号	直流输出电压 (Vdc)	最大输出电流 (A)	最大输出功率 (W)
GT*41133-*16*-T3A	12-16V	7.5A	90
GT*41133-*24*-T3A	16.1-24V	5.6A	90
GT*41133-*35*-T3A	24.1-35V	3.73A	90
GT*41133-*48*-T3A	35.1-48V	2.56A	90



中国质量认证中心