



中国节能产品认证证书

证书编号: CQC16701138496

申请人名称及地址: 杭州蓝光电子有限公司
西湖区留下街道天目山路538号

品 牌: 雷迪司

制造商名称及地址: 杭州蓝光电子有限公司
西湖区留下街道天目山路538号

生产企业名称及地址: 日月元科技(深圳)有限公司
深圳市宝安区西乡街道107国道西乡段467号愉盛
工业区第5栋1-4楼

产品名称: 不间断电源UPS

系列/规格/型号: 见附件

认证模式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: CQC3108-2011《不间断电源节能认证技术规范》

上述产品符合CQC31-461234-2009《不间断电源节能认证规则》认证规则的要求。

证书有效期至: 2016年06月15日 至 2018年12月25日

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。



主任: _____

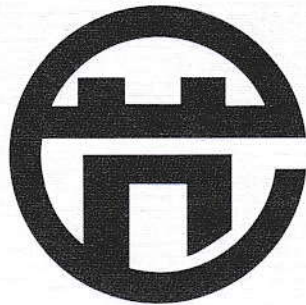


中国质量认证中心

中国 北京 南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0095209



CHINA CERTIFICATE For ENERGY CONSERVATION PRODUCT

Certificate No: CQC16701138496

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT:	Blu-ray Electronics Co., Ltd. in Hangzhou No. 538, Tianmushan Road, Liuxia Street, Xihu District, Hangzhou City.
BRAND NAME:	雷迪司
NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER:	Blu-ray Electronics Co., Ltd. in Hangzhou No. 538, Tianmushan Road, Liuxia Street, Xihu District, Hangzhou City.
NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY:	voltronic power Electronics Co., Ltd 1-4F, Building 5, YuSheng Industrial Park, No.467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen City.
PRODUCT NAME:	UPS
PRODUCT MODEL AND SPECIFICATION:	See Appendix
CERTIFICATION MODEL:	Product Testing + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection
THE STANDARD/TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS:	CQC3108-2011"Energy Conservation Certification Criteria for UPS"

This is to certify that the above-mentioned product meets the requirements of CQC31-461234-2009"Energy Conservation Certification Rules for UPS".

Valid dates of this Certificate: From Jun. 15, 2016 to Dec. 25, 2018

The validity of the certificate depend on the follow up inspection by the certification body at regular intervals.



President:

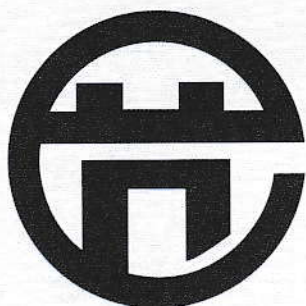


CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0095209



中国节能产品认证证书

附录:

Appendix:

证书编号: CQC16701138496

第 1 页 共 1 页

Page 1 of 1

纸号: 95209

型号	输入	输出	容量
G3K	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 14.4A, 1Φ	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 1Φ	3kVA/2.4kW 功率因数 0.8
G3KL	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 14.4A, 1Φ 直流输入: DC-96V	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 1Φ	3kVA/2.4kW 功率因数 0.8
GR3K	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 14.4A, 1Φ	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 1Φ	3kVA/2.4kW 功率因数 0.8
GR3KL	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 14.4A, 1Φ 直流输入: DC-96V	208Vac~240Vac, 50/60Hz, 1Φ	3kVA/2.4kW 功率因数 0.8
G6K	176Vac~300Vac at 100%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ 110Vac~300Vac at 50%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ	208/220/230/240Vac, 50/60Hz, 1Φ	6kVA/4.8kW 功率因数 0.8
G6KL	176Vac~300Vac at 100%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ 110Vac~300Vac at 50%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ	208/220/230/240Vac, 50/60Hz, 1Φ	6kVA/4.8kW 功率因数 0.8
GR6K	176Vac~300Vac at 100%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ 110Vac~300Vac at 50%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ	208/220/230/240Vac, 50/60Hz, 1Φ	6kVA/4.8kW 功率因数 0.8
GR6KL	176Vac~300Vac at 100%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ 110Vac~300Vac at 50%LOAD, 50/60Hz, 50A, 1Φ	208/220/230/240Vac, 50/60Hz, 1Φ	6kVA/4.8kW 功率因数 0.8

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE:

This appendix forms a part of the certificate for china compulsory product certification, and must be used together with the certification.



主任: _____



中国质量认证中心

中国 北京 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>