



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701287853

发证日期: 2022 年 04 月 21 日

有效期至: 2026 年 03 月 09 日

委托人名称 浙江雷迪司科技股份有限公司
及注册地址 浙江省杭州市西湖区古墩路 829 号 1004 室
品牌 雷迪司

制造商名称 浙江雷迪司科技股份有限公司
及注册地址 浙江省杭州市西湖区古墩路 829 号 1004 室

生产企业名称 浙江雷迪司科技股份有限公司
及生产地址 浙江省杭州市余杭区良渚镇纳贤街 7 号 3 号楼 3-4 层

产品名称和系列、规格、型号 UPS 不间断电源
见附件

产品标准和技术要求 CQC3108-2011

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-461234-2009 认证规则的要求, 特此发证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 03 月 09 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。

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





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701287853

第 1 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号	输入	输出	容量
G33-100KL	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率因数 0.8
G33-120KL	3Φ+N+PE 380Vac,204A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 182A,50/60Hz	120kVA/96kW 功率因数 0.8
HF331000	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率因数 0.8
HF331200	3Φ+N+PE 380Vac,204A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 182A,50/60Hz	120kVA/96kW 功率因数 0.8
L33-100K	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率因数 0.8
L33-120K	3Φ+N+PE 380Vac,204A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 182A,50/60Hz	120kVA/96kW 功率因数 0.8
L33-160K	3Φ+N+PE 380Vac,272A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 243A,50/60Hz	160kVA/128kW 功率因数 0.8
L33-200K	3Φ+N+PE 380Vac,339A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 304A,50/60Hz	200kVA/160kW 功率因数 0.8
L33-250K	3Φ+N+PE 380Vac,424A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 380A,50/60Hz	250kVA/200kW 功率因数 0.8
L33-300K	3Φ+N+PE 380Vac,509A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 456A,50/60Hz	300kVA/240kW 功率因数 0.8



中国质量认证中心



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701287853

第 2 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

L33-400K	3Φ+N+PE 380Vac,679A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 608A,50/60Hz	400kVA/320kW 功率因数 0.8
PF331000	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率因数 0.8
PF332000	3Φ+N+PE 380Vac,339A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 304A,50/60Hz	200kVA/160kW 功率因数 0.8
PF332500	3Φ+N+PE 380Vac,424A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 380A,50/60Hz	250kVA/200kW 功率因数 0.8
PF333000	3Φ+N+PE 380Vac,509A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 456A,50/60Hz	300kVA/240kW 功率因数 0.8
PF334000	3Φ+N+PE 380Vac,679A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 608A,50/60Hz	400kVA/320kW 功率因数 0.8
LM30U-100K	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率因数 0.8
LM30U-120K	3Φ+N+PE 380Vac,204A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 182A,50/60Hz	120kVA/96kW 功率因数 0.8
LM30U-180K	3Φ+N+PE 380Vac,305A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 273A,50/60Hz	180kVA/144kW 功率因数 0.8
LM42U-100K	3Φ+N+PE 380Vac,170A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 152A,50/60Hz	100kVA/80kW 功率 因数 0.8



中国质量认证中心



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701287853

第 3 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LM42U-120K	3Φ+N+PE 380Vac,204A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 182A,50/60Hz	120kVA/96kW 功率因数 0.8
LM42U-180K	3Φ+N+PE 380Vac,305A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 273A,50/60Hz	180kVA/144kW 功率因数 0.8
LM42U-200K	3Φ+N+PE 380Vac,339A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 304A,50/60Hz	200kVA/160kW 功率因数 0.8
LM42U-210K	3Φ+N+PE 380Vac,356A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 319A,50/60Hz	210kVA/168kW 功率因数 0.8
LM42U-240K	3Φ+N+PE 380Vac,407A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 365A,50/60Hz	240kVA/192kW 功率因数 0.8
LM42U-270K	3Φ+N+PE 380Vac,458A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 410A,50/60Hz	270kVA/216kW 功率因数 0.8
LM42U-300K	3Φ+N+PE 380Vac,509A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 456A,50/60Hz	300kVA/240kW 功率因数 0.8
LM42U-400K	3Φ+N+PE 380Vac,679A,50/60 Hz	3Φ+N+PE 380Vac , 608A,50/60Hz	400kVA/320kW 功率因数 0.8



中国质量认证中心