



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701287578

发证日期: 2022 年 04 月 21 日

有效期至: 2026 年 03 月 01 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 01 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: CQC21701287578

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
G31-10K	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
G31-10KL	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
G10K	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
G10KL	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
G31-15K	3Φ+N+PE 380Vac ,25A , 50/60Hz	220Vac , 68A 50/60Hz	15kVA/12kW 功率因数 0.8
G31-15KL	3Φ+N+PE 380Vac ,25A , 50/60Hz	220Vac , 68A 50/60Hz	15kVA/12kW 功率因数 0.8
G31-20K	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
G31-20KL	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
G31-30K	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8
G31-30KL	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8
GR31-10K	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
GR31-10KL	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
GR31-20K	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
GR31-20KL	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
GR31-30KL	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 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: CQC21701287578

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:

HF310100	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HF310101	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HF0101	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HF0100	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HF310150	3Φ+N+PE 380Vac ,25A , 50/60Hz	220Vac , 68A 50/60Hz	15kVA/12kW 功率因数 0.8
HF310151	3Φ+N+PE 380Vac ,25A , 50/60Hz	220Vac , 68A 50/60Hz	15kVA/12kW 功率因数 0.8
HF310200	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
HF310201	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
HF310300	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8
HFR310100	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HFR310101	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
HFR310200	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
HFR310201	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
HFR310300	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8
L31-10KL	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 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: CQC21701287578

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:

L31-20KL	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
L31-30KL	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8
PF310100	3Φ+N+PE 380Vac ,17A , 50/60Hz	220Vac , 45A 50/60Hz	10kVA/8kW 功率因数 0.8
PF310200	3Φ+N+PE 380Vac ,34A , 50/60Hz	220Vac , 91A 50/60Hz	20kVA/16kW 功率因数 0.8
PF310300	3Φ+N+PE 380Vac ,51A , 50/60Hz	220Vac , 136A 50/60Hz	30kVA/24kW 功率因数 0.8



中国质量认证中心