



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号：CQC18024197906

发证日期：2023年10月19日
有效期至：长期有效

委托人名称 锦浪科技股份有限公司
及注册地址 浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

制造商名称 锦浪科技股份有限公司
及注册地址 浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

生产企业名称 锦浪科技股份有限公司
及生产地址 浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

产品名称和系列、规格、型号 光伏并网逆变器
见附件

产品标准和技术要求 NB/T32004-2018

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC33-461239-2018 认证规则的要求，特发此证。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2018 年 07 月 10 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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

太阳能产品认证

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号: CQC18024197906

纸 号:

GCI-3P5K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 8.4A, 额定交流输出功率 5kW;

GCI-3P6K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 10A, 额定交流输出功率 6kW;

GCI-3P8K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 13.4A, 额定交流输出功率 8kW;

GCI-3P9K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 15.1A, 额定交流输出功率 9kW;

GCI-3P10K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 16.7A, 额定交流输出功率 10kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

太阳能产品认证

附 录

第 2 页 共 4 页

证书编号: CQC18024197906

纸 号:

GCI-3P13K-4G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 11A+11A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 20. 1A, 额定交流输出功率 13kW;

GCI-3P5K-5G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 12. 5A+12. 5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 8. 4A, 额定交流输出功率 5kW;

GCI-3P6K-5G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 12. 5A+12. 5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 10A, 额定交流输出功率 6kW;

GCI-3P8K-5G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 12. 5A+12. 5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 13. 4A, 额定交流输出功率 8kW;

GCI-3P9K-5G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 12. 5A+12. 5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 15. 1A, 额定交流输出功率 9kW;

GCI-3P10K-5G

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

太阳能产品认证

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号: CQC18024197906

纸 号:

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 12.5A+12.5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 16.7A, 额定交流输出功率 10kW;

GCI-3P13K-5G

直流输入: MPPT 电压范围 160V-850Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大输入电流 25A+12.5A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 21.7A, 额定交流输出功率 13kW;

GCI-3P5K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 8.4A, 额定交流输出功率 5kW;

GCI-3P6K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 10A, 额定交流输出功率 6kW;

GCI-3P8K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 13.4A, 额定交流输出功率 8kW;

GCI-3P9K-5G-PLUS

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

太阳能产品认证

附 录

第 4 页 共 4 页

证书编号: CQC18024197906

纸 号:

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 15. 1A, 额定交流输出功率 9kW;

GCI-3P10K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 16. 7A, 额定交流输出功率 10kW;

GCI-3P12K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 160V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+18A; 交流输出: 3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 20. 1A, 额定交流输出功率 12kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心