



# 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