



# 产品认证证书

## 太阳能产品认证

证书编号: CQC23024408200

发证日期: 2023年11月07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: 2023年10月27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 2 页

证书编号: CQC23024408200

纸 号:

### G6-GC150K-BHV

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 42A\*5+36A\*5; 交流输出:3/PE~, 540V, 50Hz, Max. 176. 4A, 额定交流输出功率 150kW;

### G6-GC136K-BHV

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 42A\*5+36A\*5; 交流输出:3/PE~, 540V, 50Hz, Max. 159. 8A, 额定交流输出功率 136kW;

### G6-GC125K-HV

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 42A\*5+36A\*5; 交流输出:3/PE~, 500V, 50Hz, Max. 158. 8A, 额定交流输出功率 125kW;

### G6-GC110K-BHV

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 42A\*4+36A\*4; 交流输出:3/PE~, 540V, 50Hz, Max. 129. 4A, 额定交流输出功率 110kW;

### G6-GC110K

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 42A\*4+36A\*4; 交流输出:3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 183. 8A, 额定交流输出功率 110kW;

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 2 页

证书编号: CQC23024408200

纸 号:

### G6-GC100K

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 42A\*4+36A\*4; 交流输出:3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 167. 1A, 额定交流输出功率 100kW;

### G6-GC80K

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 42A\*3+36A\*3; 交流输出:3/N/PE~, 220V/380V, 50Hz, Max. 133. 7A, 额定交流输出功率 80kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心