



太阳能产品认证证书

证书编号：CQC20024241701

申请人名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

制造商名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

生产企业名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司 (V017008)
浙江省宁波市象山县经济开发区滨海工业区金通路 57 号

产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器

GCI-90K-5G、GCI-100K-5G、GCI-110K-5G、GCI-125K-HV-5G、GCI-125K-BHV-5G、GCI-136K-BHV-5G
(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。

发证日期：2020 年 04 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任：

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC20024241701

纸 号:

GCI-136K-BHV-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3~, 540V, 50Hz, Max. 159. 8A, 额定交流输出功率 136kW;

GCI-125K-BHV-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3~, 540V, 50Hz, Max. 147. 0A, 额定交流输出功率 125kW;

GCI-125K-HV-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3~, 500V, 50Hz, Max. 158. 8A, 额定交流输出功率 125kW;

GCI-110K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3N~, 380V, 50Hz, Max. 183. 8A, 额定交流输出功率 110kW;

GCI-100K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3N~, 380V, 50Hz, Max. 167. 1A, 额定交流输出功率 100kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC20024241701

纸 号:

GCI-90K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 26A*10;
交流输出:3N~, 380V, 50Hz, Max. 150. 4A, 额定交流输出功率 90kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>