

产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC20024241701

发证日期: 2022年08月29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

锦浪科技股份有限公司 制造商名称

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 浙江省宁波市象山县滨海工业园金开路 188号

产品名称和系列、 光伏并网逆变器

规格、型号

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: 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。

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



谢肇煦



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: 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 27A*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 27A*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 27A*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 27A*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 27A*10; 交流输出: 3N~, 380V, 50Hz, Max. 167. 1A, 额定交流输出功率 100kW;

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。





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: CQC20024241701

纸号:

GCI-136K-BHV-5G-PLUS

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 32A*10; 交流输出:3~,540V,50Hz, Max. 159.8A,额定交流输出功率 136kW;

GCI-125K-BHV-5G-PLUS

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 32A*10; 交流输出:3~,540V,50Hz, Max. 147. OA, 额定交流输出功率 125kW;

GCI-125K-HV-5G-PLUS

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 32A*10; 交流输出:3~,500V,50Hz, Max. 158. 8A,额定交流输出功率 125kW;

GCI-110K-5G-PLUS

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 32A*10; 交流输出:3N~,380V,50Hz, Max. 183.8A,额定交流输出功率 110kW;

GCI-100K-5G-PLUS

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 32A*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。



中国质量认证中心