



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC18024195175

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 05 月 29 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: CQC18024195175

纸 号:

GCI-3P12K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 22+11A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 20. 1A, 额定交流输出功率 12kW;

GCI-3P15K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 22+11A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 25. 1A, 额定交流输出功率 15kW;

GCI-3P17K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 22+22A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 28. 4A, 额定交流输出功率 17kW;

GCI-3P20K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 22+22A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 33. 5A, 额定交流输出功率 20kW;

GCI-3P23K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 22+22A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 38. 4A, 额定交流输出功率 23kW;

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: CQC18024195175

纸 号:

GCI-3P25K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 22+22A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 41. 8A, 额定交流输出功率 25kW;

GCI-3P12K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 12. 5A*2;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 20. 1A, 额定交流输出功率 12kW;

GCI-3P15K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 25+12. 5A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 25. 1A, 额定交流输出功率 15kW;

GCI-3P17K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 25A*2;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 28. 4A, 额定交流输出功率 17kW;

GCI-3P20K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-850V, 最大输入电压 DC1000V, 最大输入电流 25A*2;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 33. 5A, 额定交流输出功率 20kW;

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: CQC18024195175

纸 号:

GCI-3P23K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 25A*2;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 38.4A, 额定交流输出功率 23kW;

GCI-3P25K-5G

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 25A*2;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 41.8A, 额定交流输出功率 25kW.

GCI-3P13K-5G-PLUS

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 32A+20A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 20.1A, 额定交流输出功率 13kW;

GCI-3P15K-5G-PLUS

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 32A+20A;
交流输出:3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 25.1A, 额定交流输出功率 15kW;

GCI-3P17K-5G-PLUS

直流输入:MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 32A*2;

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: CQC18024195175

纸 号:

交流输出: 3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 28. 4A, 额定交流输出功率 17kW;

GCI-3P20K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 32A*2;
交流输出: 3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 33. 5A, 额定交流输出功率 20kW;

GCI-3P23K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 40A+32A;
交流输出: 3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 38. 4A, 额定交流输出功率 23kW;

GCI-3P25K-5G-PLUS

直流输入: MPPT 电压范围 DC160V-1000V, 最大输入电压 DC1100V, 最大输入电流 40A+32A;
交流输出: 3N~, 220/380V, 50Hz, Max. 41. 8A, 额定交流输出功率 25kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心