



太阳能光伏产品金太阳认证证书

证书编号：CGC20230020041334

申请人及地址：锦浪科技股份有限公司
浙江省宁波市象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

制造商及地址：锦浪科技股份有限公司
浙江省宁波市象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

生产厂及地址：锦浪科技股份有限公司
浙江省宁波市象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

产品名称：光伏并网逆变器

商标：
GINLONG

型号：G6-GU320K-EHV、G6-GU300K-EHV

主要性能参数：详见证书附页（共 2 页）

标准、技术要求：GB/T 37408-2019《光伏发电并网逆变器技术要求》
GB/T 37409-2019《光伏发电并网逆变器检测技术规范》

认证模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

上述产品符合 CGC-R46016:2019《太阳能光伏产品认证实施规则（光伏并网逆变器）》要求，特发此证。

本证书与证书附页及当年证书使用保持通知书同时使用方为有效。获证企业在产品设计及制造方面的任何改变需经本机构批准，否则本证书无效。

签发：



发证日期：2023-11-23

换证日期：2024-04-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址：北京市东城区和平里北街6号26号楼三层301 网址：www.cgc.org.cn



金太阳认证证书 附页

证书编号：CGC20230020041334

1. 产品技术参数描述：

页码 1/2

| 型号 | | G6-GU320K-EHV | |
|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 输入 | 最大方阵开路电压 [V] | 1500 | |
| | 自动开机条件[V] | 500 | |
| | MPPT 电压范围[V] | 480~1500 | |
| | 最大输入电流[A] | 12* (2*20) A | 16* (2*15) A |
| 输出 | 额定输出功率[kW] | 320 | |
| | 输出接线方式 | 三相三线 | |
| | 额定输出电压 [V] | 800 | |
| | 额定输出频率[Hz] | 50 | |
| 产品类型 | 电气隔离类型 | 非隔离型 | |
| | 安装环境 | 户外型 (IP66) | |
| | 安装类型 | 挂壁或支架固定式 | |
| | 接入电网电压等级 | 中高压 | |
| 最大转换效率 | | 99.01% | 99.01% |
| 正常工作温度范围及满功率工作的温度范围 | | -30℃~+60℃ (-30℃~+45℃) | |
| 冷却方式 | | 智能风冷 | |
| 外观尺寸 (L*W*H) | | 1175mm×945.5mm×446mm | |

注 1：该型号认证产品仅限于使用申请备案并经鉴衡认可的关键元器件，如需查询认证产品的关键元器件信息可联系鉴衡认证中心。

2. 特殊说明

本产品不包含故障穿越。

签发：

发证日期：2023-11-23

换证日期：2024-04-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址：北京市东城区和平里北街6号26号楼三层301 网址：www.cgc.org.cn



金太阳认证证书 附页

证书编号: CGC20230020041334

1. 产品技术参数描述:

页码 2/2

| 型号 | | G6-GU300K-EHV | |
|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 输入 | 最大方阵开路电压 [V] | 1500 | |
| | 自动开机条件[V] | 500 | |
| | MPPT 电压范围[V] | 480~1500 | |
| | 最大输入电流[A] | 12* (2*20) A | 16* (2*15) A |
| 输出 | 额定输出功率[kW] | 300 | |
| | 输出接线方式 | 三相三线 | |
| | 额定输出电压 [V] | 800 | |
| | 额定输出频率[Hz] | 50 | |
| 产品类型 | 电气隔离类型 | 非隔离型 | |
| | 安装环境 | 户外型 (IP66) | |
| | 安装类型 | 挂壁或支架固定式 | |
| | 接入电网电压等级 | 中高压 | |
| 最大转换效率 | | 99.01% | 99.02% |
| 正常工作温度范围及满功率工作的温度范围 | | -30℃~+60℃ (-30℃~+45℃) | |
| 冷却方式 | | 智能风冷 | |
| 外观尺寸 (L*W*H) | | 1175mm×945.5mm×446mm | |

注 1: 该型号认证产品仅限于使用申请备案并经鉴衡认可的关键元器件, 如需查询认证产品的关键元器件信息可联系鉴衡认证中心。

2. 特殊说明

本产品不包含故障穿越。

签发:

发证日期: 2023-11-23

换证日期: 2024-04-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址: 北京市东城区和平里北街6号26号楼三层301 网址: www.cgc.org.cn