



证书编号: CQC23024410906

产品认证证书

太阳能产品认证

发证日期: 2023年12月12日

有效期至: 长期有效

委托人名称及注册地址	宁波德业变频技术有限公司 浙江省宁波市北仑区大碶甬江南路 26 号
制造商名称及注册地址	宁波德业变频技术有限公司 浙江省宁波市北仑区大碶甬江南路 26 号
生产企业名称及生产地址	宁波德业变频技术有限公司 浙江省宁波市北仑区大碶甬江南路 26 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11月09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
纸号：

证书编号：CQC23024410906

SUN-15K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入：MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+26A; 交流输出：3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 24A, 额定交流输出功率 15kW;

SUN-12K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入：MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出：3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 19.2A, 额定交流输出功率 12kW;

SUN-10K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入：MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出：3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 16A, 额定交流输出功率 10kW;

SUN-9K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入：MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出：3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 14.4A, 额定交流输出功率 9kW;

SUN-8K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入：MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出：3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 12.8A, 额定交流输出功率 8kW;

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
纸号:

证书编号: CQC23024410906

SUN-7K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入: MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出: 3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 11.2A, 额定交流输出功率 7kW;

SUN-6K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入: MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出: 3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 9.6A, 额定交流输出功率 6kW;

SUN-5K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入: MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出: 3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 8A, 额定交流输出功率 5kW;

SUN-4K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入: MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出: 3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 6.4A, 额定交流输出功率 4kW;

SUN-3K-G06P3-EU-AM2-P1

直流输入: MPPT 电压范围 120V~1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 20A+20A; 交流输出: 3L/N/PE~, 400V, 50Hz, Max. 4.8A, 额定交流输出功率 3kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心