



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC22024348066

发证日期: 2022年06月24日

有效期至: 长期有效

委托人名称 宁波德业变频技术有限公司
及注册地址 浙江省宁波市北仑区大碇甬江南路 26 号

制造商名称 宁波德业变频技术有限公司
及注册地址 浙江省宁波市北仑区大碇甬江南路 26 号

生产企业名称 宁波德业变频技术有限公司
及生产地址 浙江省宁波市北仑区大碇甬江南路 26 号

产品名称和系列、规格、型号 光伏并网逆变器
SUN-3.6K-G04、SUN-4K-G04、SUN-4.6K-G04、SUN-5K-G04、SUN-6K-G04 (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 1 页

CQC22024348066

纸 号:

SUN-3.6K-G04

直流输入: MPPT 电压范围70V-450Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A*2;
交流输出:L/N/PE~, 230V, 50Hz, max. 17.2A, 额定交流输出功率3.6kW;

SUN-4K-G04

直流输入: MPPT 电压范围70V-450Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A*2;
交流输出:L/N/PE~, 230V, 50Hz, max. 19.1A, 额定交流输出功率4kW;

SUN-4.6K-G04

直流输入: MPPT 电压范围70V-450Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A*2;
交流输出:L/N/PE~, 230V, 50Hz, max. 22A, 额定交流输出功率4.6kW;

SUN-5K-G04

直流输入: MPPT 电压范围70V-450Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A*2;
交流输出:L/N/PE~, 230V, 50Hz, max. 23.9A, 额定交流输出功率5kW;

SUN-6K-G04

直流输入: MPPT 电压范围70V-450Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A*2;
交流输出:L/N/PE~, 230V, 50Hz, max. 28.7A, 额定交流输出功率6kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心