



# 产品认证证书

## 太阳能产品认证

证书编号: CQC21024318796

发证日期: 2021年11月09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  
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

CQC21024318796

纸 号:

### SUN-10K-G

直流输入:MPPT 电压范围70V-500Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流26A+26A;  
交流输出:L/N/PE, 230V, 50Hz, max. 47.8A, 额定交流输出功率10kW;

### SUN-9K-G

直流输入:MPPT 电压范围70V-500Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流26A+26A;  
交流输出:L/N/PE, 230V, 50Hz, max. 43A, 额定交流输出功率9kW;

### SUN-8K-G

直流输入:MPPT 电压范围70V-500Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A+26A;  
交流输出:L/N/PE, 230V, 50Hz, max. 38.3A, 额定交流输出功率8kW;

### SUN-7.5K-G

直流输入:MPPT 电压范围70V-500Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A+26A;  
交流输出:L/N/PE, 230V, 50Hz, max. 35.9A, 额定交流输出功率7.5kW;

### SUN-7K-G

直流输入:MPPT 电压范围70V-500Vdc, 最大直流输入电压500Vdc, 最大输入电流13A+26A;  
交流输出:L/N/PE, 230V, 50Hz, max. 33.5A, 额定交流输出功率7kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心