



# 产品认证证书

## 太阳能产品认证

证书编号: CQC21024314045

发证日期: 2024年02月22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碶甬江南路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碶甬江南路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  
SUN-18K-G05,SUN-20K-G05,SUN-22K-G05,SUN-23K-G05,SUN-25K-G05 (见附页)

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: 2021年09月23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

证书编号: CQC21024314045

纸 号:

### SUN-25K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;  
交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流39.8A, 额定交流输出功率25kW.

### SUN-23K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;  
交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流36.7A, 额定交流输出功率23kW.

### SUN-22K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;  
交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流35.1A, 额定交流输出功率22kW.

### SUN-20K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;  
交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流31.9A, 额定交流输出功率20kW.

### SUN-18K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;  
交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流28.7A, 额定交流输出功率18kW.

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

证书编号: CQC21024314045

纸 号:

SUN-17K-G05

直流输入:MPPT 电压范围200V-1000Vdc,最大直流输入电压1100Vdc,最大输入电流32A\*2;

交流输出:3L/N/PE~, 400V, 50Hz, 最大输出电流27.2A, 额定交流输出功率17kW.



注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心