



证书编号: CQC22024352384

# 产品认证证书

## 太阳能产品认证

发证日期: 2023年07月06日

有效期至: 长期有效

委托人名称及注册地址	麦田能源股份有限公司 浙江省温州市龙湾区空港新区金海三道 939 号
制造商名称及注册地址	麦田能源股份有限公司 浙江省温州市龙湾区空港新区金海三道 939 号
生产企业名称及生产地址	麦田能源股份有限公司 浙江省温州市龙湾区空港新区金海三道 939 号
产品名称和系列、规格、型号	光伏并网逆变器 G7、G8、G9、G10、G10.5 ( 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: 2022 年 08 月 12 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

证书编号: CQC22024352384

第 1 页 共 1 页  
纸号:

#### G10.5

直流输入: MPPT 电压范围 80V–550Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc, 最大输入电流 16A\*3;  
交流输出: L/N/PE~, 220V, 50Hz, Max. 47.7A, 额定交流输出功率 10.5kW.

#### G10

直流输入: MPPT 电压范围 80V–550Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc, 最大输入电流 16A\*3;  
交流输出: L/N/PE~, 220V, 50Hz, Max. 47.7A, 额定交流输出功率 10kW.

#### G9

直流输入: MPPT 电压范围 80V–550Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc, 最大输入电流 16A\*3;  
交流输出: L/N/PE~, 220V, 50Hz, Max. 45A, 额定交流输出功率 9kW.

#### G8

直流输入: MPPT 电压范围 80V–550Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc, 最大输入电流 16A\*3;  
交流输出: L/N/PE~, 220V, 50Hz, Max. 40A, 额定交流输出功率 8kW.

#### G7

直流输入: MPPT 电压范围 80V–550Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc, 最大输入电流 16A\*3;  
交流输出: L/N/PE~, 220V, 50Hz, Max. 35A, 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