



太阳能产品认证证书

证书编号：CQC21024283849

申请人名称及地址

麦田能源有限公司
浙江省温州市龙湾区空港新区滨海六路 205 号 C 幢 A203

制造商名称及地址

麦田能源有限公司
浙江省温州市龙湾区空港新区滨海六路 205 号 C 幢 A203

生产企业名称及地址

麦田能源有限公司无锡分公司 (V058275)
江苏省无锡市新吴区漓江路 11 号

产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器
T3、T4、T5、T6、T8、T10、T12 (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。

发证日期：2021 年 01 月 25 日 有效期至：2026 年 01 月 25 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任：_____

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070
<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC21024283849

纸 号:

T12

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.19.1A , 额定交流输出功率 12kW;

T10

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.15.9A , 额定交流输出功率 10kW;

T8

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.12.8A , 额定交流输出功率 8kW;

T6

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.9.6A , 额定交流输出功率 6kW;

T5

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.8A , 额定交流输出功率 5kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC21024283849

纸 号:

T4

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , Max.6.4A , 额定交流输出功率 4kW;

T3

直流输入 :MPPT 电压范围 160V-850Vdc 最大直流输入电压 1100Vdc 最大输入电流 13.5A*2 交流输出 3/N/PE~ , 220V , 50Hz/60Hz , 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。



主任: _____

陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>