



# 太阳能产品认证证书

证书编号：CQC19024220186

## 申请人名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司  
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路 28 号加域工业区办公楼 A 栋一层东、三层，厂房 B 栋

## 制造商名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司  
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路 28 号加域工业区办公楼 A 栋一层东、三层，厂房 B 栋

## 生产企业名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司 (V021430)  
深圳市宝安区石岩街道上屋村西边岭加域公司工业区 A、B、C 栋

## 产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器  
详见附件

## 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：2020 年 08 月 06 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 05 月 31 日



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: CQC19024220186

纸 号:

## MAC 30KTL3-X LV

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: 39A/39A/26A; 交流输出: 3W/N/PE~400V, 50Hz, Max. 48. 3A, 额定交流输出功率 30KW;

## MAC 40KTL3-X LV

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: 39A/39A/39A; 交流输出: 3W/N/PE~400V, 50Hz, Max. 64. 4A, 额定交流输出功率 40KW;

## MAC 50KTL3-X LV

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: 52A/39A/39A; 交流输出: 3W/N/PE~400V, 50Hz, Max. 80. 5A, 额定交流输出功率 50KW;

## MAC 60KTL3-X LV

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: 52A/52A/52A; 交流输出: 3W/N/PE~400V, 50Hz, Max. 96. 6A, 额定交流输出功率 60KW;

## MAC 50KTL3-X MV

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: 52A/39A/39A; 交流输出: 3W/PE~480V, 50Hz, Max. 66. 9A, 额定交流输出功率 50KW;

## MAC 60KTL3-X MV

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

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: CQC19024220186

纸 号:

流:52A/52A/52A; 交流输出:3W/PE~480V, 50Hz, Max. 80. 2A, 额定交流输出功率 60KW;

MAC 66KTL3-X MV

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:52A/52A/52A; 交流输出:3W/PE~480V, 50Hz, Max. 88. 2A, 额定交流输出功率 66KW;

MAC 70KTL3-X MV

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:52A/52A/52A; 交流输出:3W/PE~480V, 50Hz, Max. 93. 6A, 额定交流输出功率 70KW.

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>