



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC22024336707

发证日期: 2022年09月27日

有效期至: 长期有效

委托人名称	深圳市英威腾光伏科技有限公司
及注册地址	深圳市光明区马田街道薯田埔社区科杰四路英威腾光明科技大厦 A 座 6 楼
制造商名称	深圳市英威腾光伏科技有限公司
及注册地址	深圳市光明区马田街道薯田埔社区科杰四路英威腾光明科技大厦 A 座 6 楼
生产企业名称	深圳市英威腾电气股份有限公司宝安分厂
及生产地址	深圳市宝安区福海街道塘尾社区凤塘大道艾默生工业园 3 号 4 层至 1 层整栋
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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022 年 03 月 29 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: CQC22024336707

纸 号:

iMars XG25KTR

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 32A/48A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 39.8A, 额定交流输出功率 25kW;

iMars XG25KTR-S

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 16A/32A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 39.8A, 额定交流输出功率 25kW;

iMars XG22KTR

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 32A/32A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 35.3A, 额定交流输出功率 22kW;

iMars XG22KTR-S

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 16A/16A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 35.3A, 额定交流输出功率 22kW;

iMars XG20KTR

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 32A/32A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 32.1A, 额定交流输出功率 20kW;

iMars XG20KTR-S

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流

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: CQC22024336707

纸 号:

16A/16A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 32. 1A, 额定交流输出功率 20kW;

iMars XG17KTR

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 32A/32A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 27. 2A, 额定交流输出功率 17kW;

iMars XG17KTR-S

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 16A/16A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 27. 2A, 额定交流输出功率 17kW;

iMars XG15KTR

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 32A/32A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 24. 1A, 额定交流输出功率 15kW;

iMars XG15KTR-S

直流输入:MPPT 工作电压 200V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 16A/16A; 交流输出:3/N/PE, 230V/400V, 50Hz, Max. 24. 1A, 额定交流输出功率 15kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心