



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC23024387328

发证日期: 2023 年 05 月 10 日
有效期至: 长期有效

委托人名称 杭州利沃得电源有限公司
及注册地址 浙江省杭州市莫干山路 1418-35 号 1 幢 505 室 (上城科技工业基地)

制造商名称 杭州利沃得电源有限公司
及注册地址 浙江省杭州市莫干山路 1418-35 号 1 幢 505 室 (上城科技工业基地)

生产企业名称 杭州利沃得电源有限公司
及生产地址 浙江省杭州市上城工业园区莫干山路 1418-5 号

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 3 页

证书编号: CQC23024387328

纸 号:

GT3-25KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 4*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 39.7A, 额定交流输出功率 25kW.

GT3-22KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 4*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 34.9A, 额定交流输出功率 22kW.

GT3-20KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 4*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 31.8A, 额定交流输出功率 20kW.

GT3-17KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 4*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 27.0A, 额定交流输出功率 17kW.

GT3-15KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 3*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 23.8A, 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



产品认证证书

太阳能产品认证

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号: CQC23024387328

纸 号:

GT3-12KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 3*20A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 19.1A, 额定交流输出功率 12kW.

GT3-10KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 2*16A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 15.9A, 额定交流输出功率 10kW.

GT3-8KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 2*16A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 12.7A, 额定交流输出功率 8kW.

GT3-6KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 2*16A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 9.5A, 额定交流输出功率 6kW.

GT3-5KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 2*16A;
交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 7.9A, 额定交流输出功率 5kW.

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 3 页 共 3 页

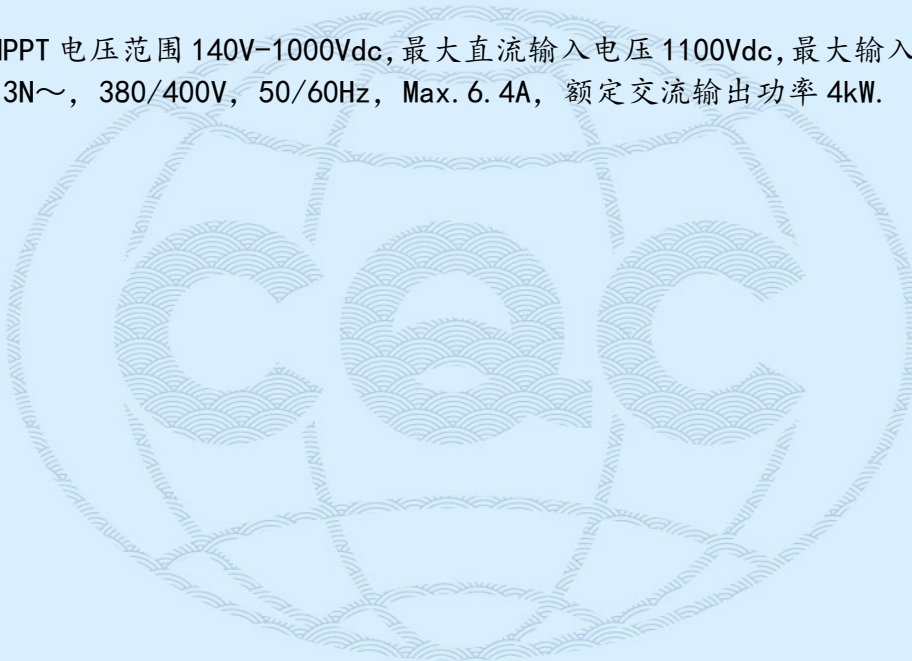
证书编号: CQC23024387328

纸 号:

GT3-4KD1:

直流输入:MPPT 电压范围 140V-1000Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 2*16A;

交流输出: 3N~, 380/400V, 50/60Hz, Max. 6.4A, 额定交流输出功率 4kW.



注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心