



产品认证证书

太阳能产品认证

证书编号: CQC23024376827

发证日期: 2023年04月26日
有效期至: 长期有效

委托人名称 艾伏新能源科技(上海)股份有限公司
及注册地址 上海市闵行区万芳路333号7幢

制造商名称 艾伏新能源科技(上海)股份有限公司
及注册地址 上海市闵行区万芳路333号7幢

生产企业名称 艾伏新能源科技(上海)股份有限公司
及生产地址 上海市闵行区万芳路333号7幢

产品名称和系列、规格、型号 光伏并网逆变器
BNT008KTL、BNT010KTL、BNT012KTL、BNT013KTL、BNT015KTL、BNT017KTL、BNT020KTL、
BNT025KTL (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: 2023年02月24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: CQC23024376827

纸 号:

BNT008KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 30A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 13.5A, 额定交流输出功率 8kW;

BNT010KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 30A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 17A, 额定交流输出功率 10kW;

BNT012KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 30A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 21.5A, 额定交流输出功率 12kW;

BNT013KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 30A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 22A, 额定交流输出功率 13kW;

BNT015KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 52A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 27A, 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 2 页

证书编号: CQC23024376827

纸 号:

BNT017KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 64A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 30A, 额定交流输出功率 17kW;

BNT020KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 64A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 32A, 额定交流输出功率 20kW;

BNT025KTL:

直流输入:MPPT 电压范围 DC150V-1000V, 最大直流输入电压 DC1100V, 最大输入电流 64A;
交流输出:3P+N+PE/3P+PE, 220V/380V, 50Hz, Max. 40A, 额定交流输出功率 25kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心