



# 产品认证证书

## 太阳能产品认证

证书编号: CQC22024352055

发证日期: 2022年07月20日

有效期至: 长期有效

**委托人名称** 广州三晶电气股份有限公司  
**及注册地址** 广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

**制造商名称** 广州三晶电气股份有限公司  
**及注册地址** 广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

**生产企业名称** 广州三晶电气股份有限公司  
**及生产地址** 广东省广州市广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

**产品名称和系列、规格、型号** 光伏并网逆变器  
C6-75K-T6, C6-100K-T9, C6-110K-T12, C6-125K-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。  
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 1 页

证书编号: CQC22024352055

纸 号:

### C6-75K-T6

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 30A\*6;  
交流输出: 3L/N/PE, 230V, 50Hz, Max. 119.1A, 额定交流输出功率 75kW.

### C6-100K-T9

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 30A\*9;  
交流输出: 3L/N/PE, 230V, 50Hz, Max. 158.8A, 额定交流输出功率 100kW.

### C6-110K-T12

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 30A\*12;  
交流输出: 3L/N/PE, 230V, 50Hz/60Hz, Max. 174.6A, 额定交流输出功率 110kW.

### C6-125K-T12

直流输入:MPPT 电压范围 180V-1000Vdc,最大直流输入电压 1100Vdc,最大输入电流 30A\*12;  
交流输出: 3L/N/PE, 230V, 50Hz/60Hz, Max. 180.4A, 额定交流输出功率 125kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心