

证书编号: 0301946120735R1S



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

深圳创能恒电科技有限公司

广东省深圳市宝安区福永街道永和路骏丰工业园 B6 栋厂房第五层 B 518103

生产单位名称及地址

深圳创能恒电科技有限公司

广东省深圳市宝安区福永街道永和路骏丰工业园 B6 栋厂房第五层 B

获证产品

CNG330 系列通信用交流不间断电源(380V/380V 10kVA-100kVA 在线式)

(产品具体型号见附件)

认证依据产品标准

YD/T1095-2018*

上述产品满足 供电系统/设备认证实施规则的要求, 认证模式型式试验+初次
工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2019 年 05 月 10 日

证书有效期至: 2022 年 04 月 26 日

首次颁证日期: 2019 年 05 月 10 日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn 或 www.tlc.com.cn 网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件

泰尔认证中心有限公司
TL Certification Centre Co., Ltd.

签发人:
Signed by



扫码关注
“泰尔认
证”微信
公众号,
获取更多
信息。



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C030-P



产品认证证书附件

证书编号： 0301946120735R1S
 申请单位： 深圳创能恒电科技有限公司
 生产单位： 深圳创能恒电科技有限公司
 获证产品： CNG330 系列通信用交流不间断电源(380V/380V 10kVA-100kVA 在线式)
 产品具体型号： CNG330 60KVA、CNG330 100KVA、CNG330 10KVA
 产品型式试验项目：
 YD/T1095-2018;

外观与结构（机箱镀层、面板标牌、标记、文字、各种开关操作）、输入电压范围、输入功率因数（仅在线式）、输入电流谐波成份（仅在线式）、输入频率范围、频率跟踪范围（仅在线式）、频率跟踪速率（仅在线式）、输出稳压精度（仅在线式）、输出电压（仅互动式、后备式）、输出频率、输出波形失真度、输出电压不平衡度（仅在线式）、动态电压瞬变范围、电压瞬变恢复时间、输出电压相位偏差（仅在线式、互动式）、市电电池转换时间、旁路逆变转换时间（仅在线式）、ECO 模式转换时间（仅在线式）、效率、输出有功功率、输出电流峰值系数、过载能力、音频噪声、保护与告警功能（输出短路保护、输出过载保护、过温度保护、电池电压低保护、输出过欠压保护、风扇故障告警（仅在线式、互动式）、防雷保护、维护旁路功能（仅在线式））、遥测、遥信性能（通信接口、遥测、遥信、电池组智能管理（仅在线式））、外壳防护要求、安全要求（绝缘电阻、绝缘强度、接触电流和保护导体电流）、振动试验（容量<20kVA）或运输试验（容量≥20kVA）

关键元器件和材料信息：

关键元器件和材料	型号	供方
AC/DC 变换器	710-12742-03	深圳创能恒电科技有限公司
AC/DC 变换器	710-12743-02	深圳创能恒电科技有限公司
DC/AC 逆变器	710-12190-02	深圳创能恒电科技有限公司
静态旁路开关	710-12043-01	深圳创能恒电科技有限公司
静态旁路开关	710-12345-01	深圳创能恒电科技有限公司
主要大功率器件	1MB1400U4C-120	日本富士电机株式会社
主要大功率器件	2MB1100VA-060-50	日本富士电机株式会社
主要大功率器件	2MB1300VB-060-50	日本富士电机株式会社
主要大功率器件	2MB1600VE-060-50	日本富士电机株式会社
主要大功率器件	CD135 500V/3300 μF	深圳江浩电子有限公司
主要大功率器件	CD135 500V/6800 μF	深圳江浩电子有限公司
主要大功率器件	CNG330	佛山市博源变压器有限公司
主要大功率器件	FZ400R12KE3	Infineon Technologies AG 英飞凌科技公司
主要大功率器件	MMG100S060B6EN 100A 600V	江苏宏微科技股份有限公司
主要大功率器件	MMG300D060B6EN 300A 600V	江苏宏微科技股份有限公司
主要大功率器件	SKKT-106/16E	德国赛米控集团有限公司
主要大功率器件	SKKT-106A1600V	浙江世菱电子有限公司
主要大功率器件	SKKT-162/16E	德国赛米控集团有限公司
主要大功率器件	SKKT-162A1600V	浙江世菱电子有限公司
主要大功率器件	SKKT-57/16E	德国赛米控集团有限公司
主要大功率器件	SKKT-57A1600V	浙江世菱电子有限公司



第一次监督（章）
 结论：合格 20-10-09

第二次监督（章）
 结论：

第三次监督（章）
 结论：



泰尔认证中心有限公司（章）
 2019年05月10日