

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980401003485

ROYAL ELECTRIC CO., LTD. (生产者) 及中检技术服务(深圳)有限公司(生产者授权代表) 确知知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

ROYAL ELECTRIC CO., LTD. (生产者) 及中检技术服务(深圳)有限公司(生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: ROYAL ELECTRIC CO., LTD.  
生产者地址: 2-16-37 Takanawa Minato-ku, Tokyo JAPAN  
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明  
产品名称: 轴流风机用罩极电动机  
产品系列、型号、规格: 见附件  
依据的标准: GB/T12350-2009  
生产企业名称: 乐扬电机(深圳)有限公司  
生产企业地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区富民工业区第一栋1至3楼

## 生产者联系信息

名称: ROYAL ELECTRIC CO., LTD.  
地址: 2-16-37 Takanawa Minato-ku, Tokyo JAPAN  
联系人: RENA FUJIMOTO  
电话: 81-48-583-6534  
电子邮箱: r-fujimoto@royal-elec.co.jp  
自我声明时间: 2020-10-19  
自我声明地点: 日本  
指定签字人: 冯泽勉  
签章:

## 授权代表信息

名称: 中检技术服务(深圳)有限公司  
地址: 广东省深圳市福田区莲花街道金田路4018号安联大厦九楼  
联系人: 解志军  
电话: 010-84603706  
电子邮箱: xiezhijun@ccic.com  
自我声明时间: 2020-10-19  
自我声明地点: 深圳  
指定签字人:  
签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980401003485

产品系列、型号、规格(附件):

序号	型号	额定电压	额定频率	额定输入功率	额定输出功率	额定转速或极数	工作制	绝缘等级
1	UT(L)120C(W)**	100V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
2	UT(L)121C(W)**	115V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
3	UT(L)122C(W)**	120V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
4	UT(L)125C(W)**	200V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
5	UT(L)126C(W)**	220V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
6	UT(L)127C(W)**	230V	50/60Hz	15/14W	3W	2750/3200 r/min	S1	A
7	UT(L)120A(W)**	100V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A
8	UT(L)121A(W)**	115V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A
9	UT(L)122A(W)**	120V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A
10	UT(L)125A(W)**	200V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A
11	UT(L)126A(W)**	220V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A
12	UT(L)127A(W)**	230V	50/60Hz	14/12W	1W	2400/2800 r/min	S1	A

U I (L) 120 C (W) \*\*

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① Standard acquisition (标准): U: UL, CSA, TUV, CE, CCC

② Axial fan (轴流风扇): T: Axial fan

③ Supply connection (连接类型): L: Lead type (引线); Without: Terminal type (接线端子)

④ Series name (系列号)

⑤ Rated voltage (额定电压): 0: 100V 1: 115V 2: 120V 5: 200V 6: 220V 7: 230V

⑥ Frame Thickness (框架厚度): A: 25mm C: 38mm

⑦ Earth terminal (接地):

With "W": a screw for grounding is provided (提供接地螺钉)

⑧ Control Code Number (控制代码): blank or A to Z and 0 to 99

(当控制代码为 E47 时表示电机定子由螺丝固定, 当控制代码为其他时表示电机定子由粘合剂固定。)

注: 两种固定方式对产品电气结构无影响, 照片见附件 1。

### 生产者联系信息

名称: ROYAL ELECTRIC CO., LTD.  
 地址: 2-16-37 Takanawa Minato-ku, Tokyo JAPAN  
 联系人: RENA FUJIMOTO  
 电话: 81-48-583-6534  
 电子邮箱: r-fujimoto@royal-elec.co.jp  
 自我声明时间: 2020-10-19  
 自我声明地点: 日本  
 指定签字人:   
 签章: 

### 授权代表信息

名称: 中检技术服务(深圳)有限公司  
 地址: 广东省深圳市福田区莲花街道金田路4018号安联大厦九楼  
 联系人: 解志军  
 电话: 010-84603706  
 电子邮箱: xiezhijun@ccic.com  
 自我声明时间: 2020-10-19  
 自我声明地点: 深圳  
 指定签字人:   
 签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。