

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980401003483

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: 2909-61 Shirakusadai, Fukaya-Shi, Saitama-ken 369-1106, 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: GB12350-2009  
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: 2909-61 Shirakusadai, Fukaya-Shi, Saitama-ken 369-1106, 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: 冯馨勉  
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: 2020980401003483

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	R120C**	100V	50/60Hz	22/20W	3W	2550/2900 r/min	S1	A
2	R121C**	115V	50/60Hz	22/20W	3W	2550/2900 r/min	S1	A
3	R122C**	100-120V	50/60Hz	13-22W	3W	2550/2900 r/min	S1	A
4	R125C**	200V	50/60Hz	22/20W	3W	2550/2900 r/min	S1	A
5	R126C**	220V	50/60Hz	22/20W	3W	2550/2900 r/min	S1	A
6	R127C**	200-230V	50/60Hz	15-22W	3W	2550/2900 r/min	S1	A

注: \*\*.Control Code Number: blank or A to Z and 0 to 99 .

## 生产者联系信息

名称: ROYAL ELECTRIC CO.,LTD.  
地址: 2909-61 Shirakusadai, Fukaya-Shi, Saitama-ken 369-1106, 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: xiezhiyun@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。