

报告编号：2022-GK-04013



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4903

检 验 报 告

产品名称：乐迪 A560 一键吊机 3D 固定翼套装

型 号：A560+T8S 到手飞套装

委托单位：深圳市乐迪电子有限公司

检验类别：委托检验

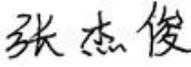
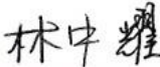
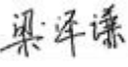


中国质量认证中心 检测专用章 南实验室

检验报告

产品名称	乐迪 A560 一键吊机 3D 固定翼套装	型 号	A560+T8S 到手飞套装
检验类别	委托检验	商 标	
委托方	深圳市乐迪电子有限公司	委托方地址	深圳市福田区上梅林凯丰北路 28 号富国工业区 2 栋 3 楼
生产企业	深圳市乐迪电子有限公司	生产企业地址	深圳市福田区上梅林凯丰北路 28 号富国工业区 2 栋 3 楼
样品数量	1 台	样品状态	完好
收样日期	2022. 04. 08	完成日期	2022. 04. 13
检 验 依 据	1、GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求 2、委托方要求: 见试验项目汇总表		
检 验 结 论	委托检验项目合格 <div style="text-align: right;">  中国质量认证中心华南实验室 签发日期: 2022年04月13日 </div>		
备 注	/		

批 准: 张杰俊 职务: 部长 审 核: 林中耀 主 检: 梁泽谦

签 名:  签 名:  签 名: 

样品和试验描述

一、样品描述及说明：

1. 本测试样品为乐迪 A560 一键吊机 3D 固定翼套装，型号为 A560+T8S 到手飞套装。

整改情况说明：无

二、试验环境：

温度 15-35°C 相对湿度 45-75%RH 气压 86-106kPa

三、试验项目汇总表：

序号	试验项目	判定
1	标记和说明 (1.7)	合格
2	250N 恒定作用力试验 (4.2.4)	合格
3	跌落 (4.2.6)	合格

其他说明：无

五、样品照片



图 1 产品外观与组件

RadioLink® 深圳市乐迪电子有限公司

产品名称: 乐迪A560 一键吊机3D固定翼套装	Product Name: RadioLink Eneopterinae F121 Mini Racing Drone
产品型号: A560+T8S到手飞套装	Product Model: Eneopterinae F121+T8S RTF Suit
输入参数:	Specifications:
A560固定翼: 输入电压: 5-6V	A560 Fixed Wing: Input Voltage: 5-6V
电流: 最大27mA	Current: Max. 27mA
T8S遥控器: 输入电压: 5V	T8S Transmitter: Input Voltage: 5V
电流: 最大155mA	Current: Max. 155mA
公司名称: 深圳市乐迪电子有限公司	Company: Radiolink Electronic Limited
公司电话: 0755-88361717	TEL: +86 755 88361717
公司地址: 广东省深圳市福田区上梅林凯丰路北 富国工业区2栋3楼	ADD: 3/F, Buiding 2, Fuguo industrial park, Kaifeng Road 28#, Meilin, Futian, ShenZhen, GuangDong, China
公司网址: www.radiolink.com	Website: www.radiolink.com
售后邮箱: after_service@radiolink.com.cn	Email: after_service@radiolink.com.cn

中国制造 CE FC RoHS  

图 2 产品铭牌

GB4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
1.7	标记和说明		P
	标记的语言	简体中文	P
1.7.1	电源额定值		P
	额定电压或额定电压范围 (V)	A560 固定翼:5-6V T8S 遥控器:5V	P
	电源性质符号 (适用于直流)	===	P
	额定频率或额定频率范围 (Hz)		N/A
	额定电流 (A)	A560 固定翼:27mA T8S 遥控器:155mA	P
	制造厂商名称或商标	深圳市乐迪电子有限公司	P
	型号	A560+T8S 到手飞套装	P
	II 类符号	III 类设备	N/A
	其它符号		N/A
	认证标记		N/A
1.7.2	安全说明和标记		P
1.7.2.1	基本要求		P
	海拔高度警告语句或标识	适用海拔高度由外置电源适配器决定	N/A
	气候条件警告语句或标识	本产品适用于热带气候条件下安全使用	N/A
1.7.2.2	断开装置	III 类设备	N/A
1.7.2.3	过流保护装置	III 类设备	N/A
1.7.2.4	IT 配电系统	不连接 IT 配电系统	N/A
1.7.2.5	操作人员使用工具接触区	无操作人员使用工具接触区	N/A
1.7.2.6	臭氧	设备不产生臭氧	N/A
1.7.3	短时工作周期	非短时工作	N/A
1.7.4	电源电压调节	无电源电压调节装置	N/A
1.7.5	设备的电源输出插座	无电源输出插座	N/A
1.7.6	熔断器的标识	III 类设备	N/A
1.7.7	接线端子	III 类设备	N/A
1.7.7.1	保护接地和等电位连接端子		N/A
1.7.7.2	交流电网电源导线的端子		N/A
1.7.7.3	直流电网电源导线的端子		N/A
1.7.8	控制装置和指示器	无此类元部件	N/A
1.7.8.1	标识, 位置和标记		N/A
1.7.8.2	颜色		N/A
1.7.8.3	符合 GB5465.2 规定的符号		N/A
1.7.8.4	使用数字的标记		N/A
1.7.9	多个电源供电的分断	单电源供电	N/A
1.7.10	恒温器和其他调节装置	无恒温器和类似的调节装置使用	N/A
1.7.11	耐久性	试验后, 标记仍清晰, 不可能轻易被揭掉、无卷边	P
1.7.12	可拆卸的零部件	无可拆卸的零部件	N/A
1.7.13	可更换电池	未使用电池	N/A

GB4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
	语言	简体中文	—
1.7.14	受限制接触区的设备	无受限制接触区	N/A
4.2	机械强度		P
4.2.1	基本要求		P
4.2.4	250N 恒定作用力试验	无安全危险	P
4.2.6	跌落试验	无安全危险	P

仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型号	编号	制造厂商	校准有效期至	本次使用(√)
1.	泄漏电流测试仪	TOS3200	CQCSC-DK-0023	KIKUSUI	2022.10.19	
2.	耐压测试仪	TOS9201	CQCSC-DK-0024	KIKUSUI	2022.10.19	
3.	接地电阻测试仪	TOS6210	CQCSC-DK-0026	KIKUSUI	2022.10.19	
4.	数字示波器	DPO4102B-L	CQCSC-DK-0027	Tektronix	2022.10.19	
5.	带表数显游标卡尺	500-196-20	CQCSC-DK-0031	日本三丰	2022.10.19	
6.	手持式万用表	F289C	CQCSC-DK-0056-1	FLUKE 美国	2022.10.19	
7.	电子台称	TC100K	CQCSC-DK-0075	常熟双杰	2022.10.19	
8.	秒表	HS-80TW	CQCSC-DK-0091	Casio	2022.10.19	√
9.	增强型投影仪	CPJ-3025AZ	CQCSC-SA-048	上海蔡康	2022.07.06	
10.	示波器差分探头	P5205A	CQCSC-DK-0029	Tektronix 美国	2022.10.19	
11.	温湿度记录仪	iTHX-SD	CQCSC-DK-0030-2	OMEGA 美国	2022.10.19	√
12.	电子天平	JJ3000	CQCSC-DK-0074	常熟双杰	2022.10.19	
13.	30KVA 三相变频稳压电源	6330	CQCSC-DK-0002	台湾华仪	2022.10.19	
14.	直流电子负载	IT8512C+	CQCSC-DK-0111-1	南京艾德克斯	2022.07.12	
15.	插头扭矩实验机	ABLE-LJ2	CQCSC-DK-0050	广州亿博	2022.10.19	
16.	擦拭溶剂(正己烷)	/	CQCSC-DK-0143	/	/	√
17.	纱布	/	CQCSC-DK-0144	/	/	√
18.	推拉力计	FGJ-50	CQCSC-DK-0047	新宝日本	2022.10.19	√

注：打“√”为本次检验使用仪器、设备，所有仪器、设备均在校准有效期内。

*****报告结束*****

注 意 事 项

- 1、未经检验单位同意，不得部分地复制本报告。
- 2、报告无主检、审核、批准人签名，检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向检验单位提出。
- 5、检验结果仅对所受试样品有效。
- 6、检验判定中“N/A”表示“不适用”，“/”表示“未检验”，“P”表示“检验通过”，“F”表示“检验不通过”。
- 7、委托方收到检验报告之日起一个月内未取回样品，视作允检验单位自行处理。

检测单位：中国质量认证中心华南实验室

电 话：(0769) 82652000

传 真：(0769) 82652001

邮政编码：523447

邮 箱：cqcsc1@cqc.com.cn