



昆山睿恩新机电有限公司  
产品物料规格书

品名	飞鱼组件	型号	RV-1	版次	A 版
----	------	----	------	----	-----

组件整体图示











备注：出货均为散件

审核		编制		日期	
----	--	----	--	----	--

品名	飞鱼组件		型号	RV-1		版次	A 版	
电池盒物料明细 1/3								
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片	
1	飞鱼电池上壳 PLA0076 黑色	1PCS		2	飞鱼电池下壳 PLA0077 黑色	1PCS		
3	飞鱼尾灯壳 PLA0078 透明	1PCS		4	飞鱼母端2P插件 PLA0066 黑色 灌封 成品	1PCS		
5	飞鱼按钮 PLA0098 黑 色	2PCS		6	飞鱼电量尾灯板 DIS0011	1PCS		
7	飞鱼尾灯标 LAB0001	1PCS		8	飞鱼电量显示标 LAB0002	1PCS		
审核			编制			日期		
第2页 共7页								

品名	飞鱼组件		型号	RV-1		版次	A 版	
电池盒物料明细 2/2								
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片	
9	DC充电口 DC2.1 附六角螺母	1PCS		可选配	3芯充电座 PLA0271 高温尼龙 黑色 灌封处理 成品 (内含3PCS 插孔HAR0059)	1PCS		
10	DC充电口防水盖 PLA0014 黑色	1PCS		11	插片保险丝防水盖 PLA0027 黑色	1PCS		
12	反光片 RR-180-BTR	1PCS		13	插片保险丝座	1PCS		
14	飞鱼USB盖 PLA0099 黑色	1PCS		15	USB插座 DIS0006	1PCS		
审核			编制			日期		

品名	飞鱼组件		型号	RV-1		版次	A 版	
电池盒物料明细 3/3								
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片	
16	插片保险丝 (放电) 30A	1PCS		17	固定螺钉 ST2.9*16圆头十字 头径5-5.5	4PCS		
18	固定螺丝 M3*25圆头十字 头径5-5.5	4PCS		19	固定螺丝 M3*10圆头十字 头径5-5.5	2PCS		
20	固定螺钉 ST2.9*10圆头十字 头径5-5.5 不锈钢	4PCS		21	固定螺钉 ST2.9*13圆头十字 头径5-5.5 不锈钢	2PCS		
22	固定螺钉 ST2.2*6圆头十字	4PCS		23	M3 普通不锈钢螺母	6PCS		
24	飞鱼电芯支架 PLA0082 黑色	8PCS						
审核			编制			日期		

品名	飞鱼组件		型号	RV-1		版次	A 版	
外壳基座物料明细								
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片	
1	飞鱼控制器上壳 PLA0073 黑色	1PCS		2	飞鱼控制器下壳 PLA0074 黑色 含锁 HAR0025 组装成品	1PCS		
3	飞鱼控制器前壳 PLA0075 黑色	1PCS		4	飞鱼公端2P插件 PLA0065 黑色 灌封 成品	1PCS		
5	固定螺钉 ST2.9*16圆 头十字 头径5-5.5	8PCS		6	M5方头螺丝 M5*14方 头10*10*2 附螺母	4PCS		
7	固定螺丝 M3*10圆头十 字 头径5-5.5	2PCS		8	M3 普通不锈钢螺母	2PCS		
审核			编制			日期		



昆山睿恩新机电有限公司  
产品物料规格书

品名	飞鱼组件	型号	RV-1	版次	A 版
选配料件功能介绍					
名称	DC2.1充电口	VS	3P充电口		
图片					
负载	额定电流2A		额定电流5A		
备注			另需单独购买睿恩新3P充电器输出线，线长1米，发充电器厂		
图片					
审核		编制		日期	

品名	飞鱼组件	型号	RV-1	版次	A 版
----	------	----	------	----	-----

### 电量显示板功能参数介绍

名称	飞鱼电量显示板				
----	---------	--	--	--	--

图片		 <p style="text-align: center;">①电源线接口 ②保护板弱电锁线接口 ③④⑤短接口</p>	
----	---	--	---

说明	36V/48V外观尺寸相同, 电压参数不同				 <p style="text-align: center;">普通保护板接法 ①连接电源线 ②和③用连接线短接 如图 ④⑤空 功能：电池为常通电， 电量板按钮仅控制电量显示灯， 按一下灯亮，5秒后灯熄灭。</p>
		36V	48V		
	灯L1	≥32V	≥41.5V		
	灯L2	≥34V	≥45.5V		
	灯L3	≥36V	≥47.5V		
	灯L4	≥37V	≥49.5V		

智能保护板接法

- ①连接电源线
- ②连接保护板弱电锁控线
- ③空
- ④⑤各自短接 如图

功能：电量板按钮可做弱电开关，  
可控制电源输出，按一下电池  
通电，电量灯常亮，  
再按一下灯熄灭，电池无输出

审核		编制		日期	
----	--	----	--	----	--