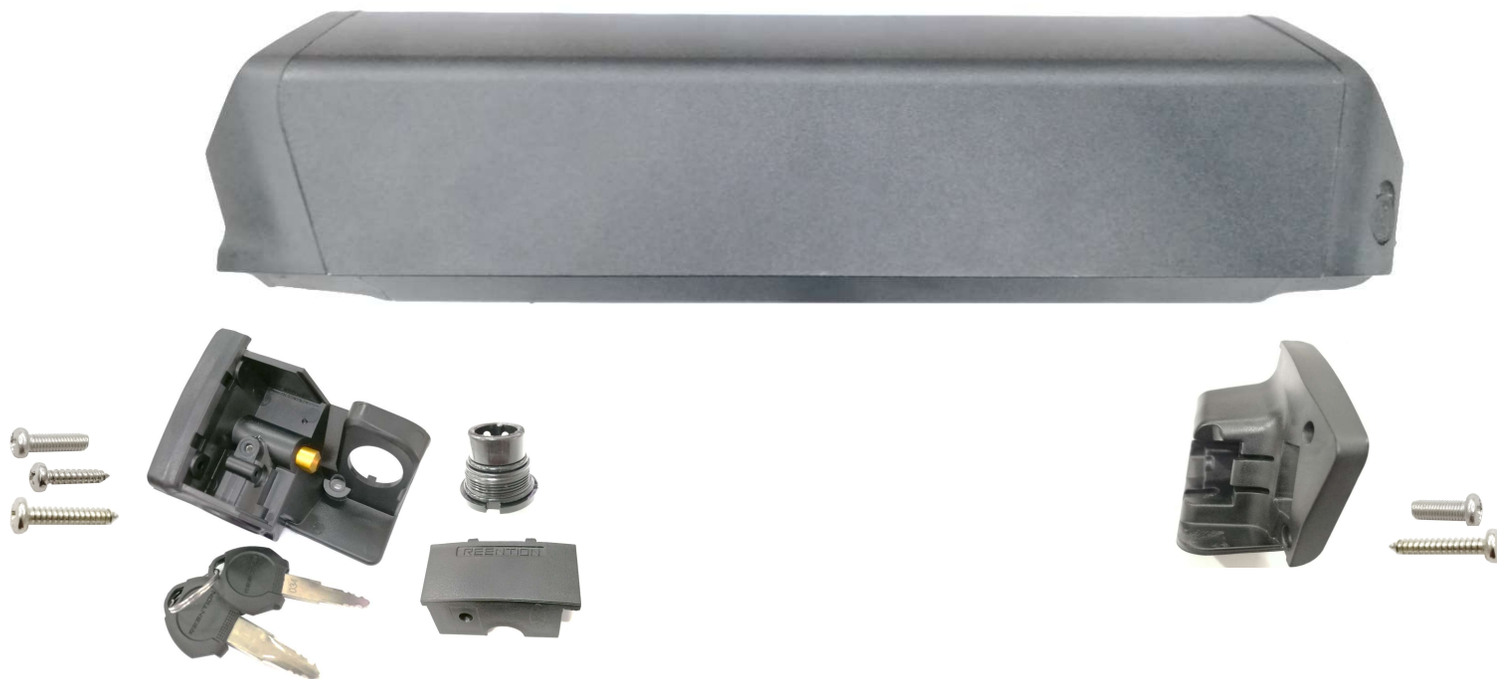




昆山睿恩新机电有限公司
产品物料规格书

品名	剑鱼MAX组件80颗电芯	型号	ID-MAX	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	剑鱼MAX组件80颗电芯		型号	ID-MAX		版次	A 版
电池盒物料明细-上盖1/2							
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片
1	剑鱼MAX上壳 PLA0263 阻燃ABS 黑色	1PCS		2	剑鱼MAX上壳垫圈 PLA0266 黑色	1PCS	
3	剑鱼PLUS 电量显示标 LAB0010	1PCS		4	剑鱼开关按钮 PLA0095 黑色	1PCS	
5	剑鱼PLUS电路板 DIS0015	1PCS		6	剑鱼MAX USB盖 PLA0265 黑色	1PCS	
7	擎天2P母端 PLA0050 黑色 灌封处理	1PCS		可选配	擎天5P母端 PLA0050 高温尼龙 黑色 灌封 处理 成品	1PCS	
审核			编制			日期	

品名	剑鱼MAX组件80颗电芯		型号	ID-MAX		版次	A 版
电池盒物料明细-上盖2/2							
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片
8	2-5P放电端口螺母 M22*1.0六角螺母, 表面镀镍	1PCS		9	O型圈 内径18*1.5MM	1PCS	
10	固定螺钉 ST2.2*6圆头 十字	4PCS		11	固定螺丝 M3*16 圆头 十字 不锈钢	1PCS	
12	固定螺丝 M3*20 圆头 十字 不锈钢	3PCS					
审核			编制			日期	
第3页 共8页							

品名	剑鱼MAX组件80颗电芯		型号	ID-MAX	版次	A 版	
电池盒物料明细-下盖、铝桶							
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片
13	剑鱼MAX下壳 PLA0264 阻燃ABS 黑色	1PCS		14	剑鱼MAX下壳垫圈 PLA0267 黑色	1PCS	
15	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	
16	DC充电口防水盖 PLA0014 黑色	1PCS		17	剑鱼MAX铝壳 ALU0038-1 6063-T5 420.6MM 喷砂阳极黑色	1PCS	
18	剑鱼MAX电芯支架 PLA0268 16孔 黑色	10PCS		19	固定螺丝 M3*20 圆头 十字 不锈钢	4PCS	
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	剑鱼MAX组件80颗电芯	型号	ID-MAX	版次	A 版		
基座物料明细 1/2							
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片
1	剑鱼上基座 黑色 含锁HAR0024(REENTION LOGO) 组装成品	1PCS		2	剑鱼上基座盖 PLA0118 黑色(REENTION LOGO)	1PCS	
3	擎天2P公端 PLA0049 高温尼龙 黑色 灌封处理 成品	1PCS		可选配	擎天5P公端 PLA0049 高温尼龙 黑色 灌封处理 成品	1PCS	
4	2-5P放电端口螺母 M22*1.0六角螺母, 表面镀镍	1PCS		5	O型圈 内径18*1.5MM	1PCS	
6	2-5P公端O型圈 内径15*1.5MM	1PCS		7	剑鱼下基座(新) PLA0211 ABS 黑色	1PCS	
审核			编制			日期	



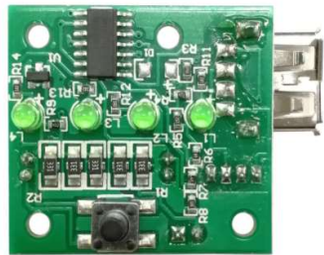
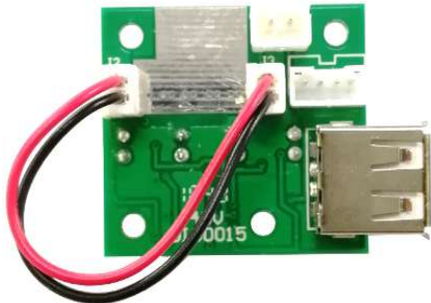
昆山睿恩新机电有限公司
产品物料规格书

品名	剑鱼MAX组件80颗电芯	型号	ID-MAX	版次	A 版		
基座物料明细 2/2							
序号	名称	用量	图片	序号	名称	用量	图片
8	固定螺丝 M3*10圆头十字 头径5.0 304不锈钢	2PCS		9	固定螺钉 ST2.6*16圆头十字 头径5.2 不锈钢	2PCS	
10	固定螺钉 ST2.9*13圆头十字 头径5.0 304不锈钢	1PCS					
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	剑鱼MAX组件80颗电芯	型号	ID-MAX	版次	A 版	
选配料件功能介绍						
名称	DC2.1充电口	VS	3P充电口	VS	2P插头组	5P插头组
图片						
负载	额定电流2A		额定电流5A		2P公端 2P母端	5P公端 5P母端
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		额定电流20A	额定电流20A
图片					电源正、负极	电源正、负极 3P通讯口
			焊接面视图 	焊接面视图 		
审核		编制		日期		

品名	剑鱼MAX组件80颗电芯	型号	ID-MAX	版次	A 版	
电量显示板功能参数介绍						
名称	剑鱼MAX电量显示板	集成电量显示板接线说明				
图片						
说明	36V/48V外观尺寸相同，电压参数不同		<p>①电源线接口 ②保护板弱电锁线接口 ③短接口 ④USB输出线接口</p> <p>普通保护板接法 ①连接电源线 ②和③短接 如图 ④USB输出线 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>	<p>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短接 如图 ④USB输出线 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</p>		
		36V			48V	
	灯L1	≥32V			≥41.5V	
	灯L2	≥34V			≥45.5V	
	灯L3	≥36V			≥47.5V	
灯L4	≥37V	≥49.5V				
审核		编制		日期		