


<div><div>REENTION</div><div>昆山睿恩新机电有限公司</div><div>产品物料规格书</div></div>				
品名	剑鱼PLUS组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	版次
A 版				
组件整体图示				
<div><p>Diagram illustrating the main assembly components of the ID-PLUS battery pack, including the battery pack, internal components, and screws.</p></div>				
备注：出货均为散件				
审核	编制		日期	
















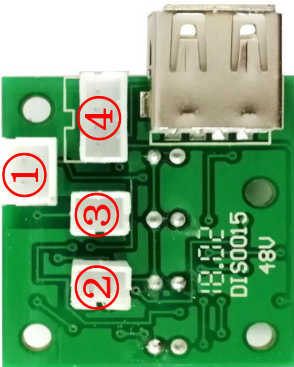
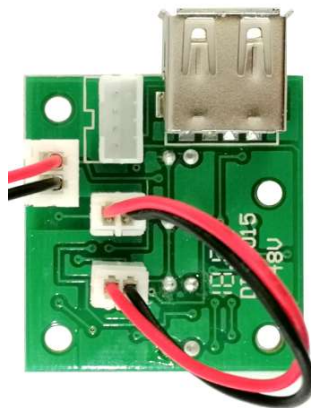
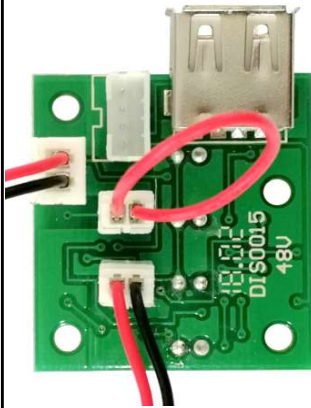
PLA0049 seems to come in 2 flavors, a 5 pin and a 2 pin

REENTION					昆山睿恩新机电有限公司				
产品物料规格书					ID-PLUS				
品名		剑鱼PLUS组件65颗电芯		型号		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			



<div>  <div>           昆山睿恩新机电有限公司            产品物料规格书         </div> </div>			<div>           This is the connector! 2P = 2 pin         </div>		
品名	剑鱼PLUS组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	版次	A 版
选配料件功能介绍					
名称	DC2.1充电口	3P充电口	2P插头组	5P插头组	
图片			 	 	5P公端 5P母端
负载	额定电流2A	额定电流5A	额定电流20A	额定电流20A	
备注		VS 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	电源正、负极	VS 电源正、负极 3P通讯口	
图片			焊接面视图	焊接面视图	
审核		编制		日期	
第7页 共8页					



昆山睿恩新机电有限公司				
产品物料规格书				
剑鱼PLUS组件65颗电芯		型号	ID-PLUS	版次
A 版				
电量显示板功能参数介绍				
名称	集成电量显示板接线说明			
图片				
	36V/48V外观尺寸相同，电压参数不同	①电源线连接口 ②保护板弱电锁线接口 ③短接口 ④USB输出线接口	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。	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
说明				
审核		编制	日期	
第8页 共8页				



<div>REENTION</div> 昆山睿恩新机电有限公司 物料装配指导书				
品名	剑鱼PRO组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	A 版
装配使用工具列表				
零件名称	在何处使用		工具	
	前后盖/灯板开关/USB座	 Ph1#	φ 5*PH1 十字枪头或螺丝刀	
	充电口	 	14mm开口扳手或14mm六角套筒	
	放电母端		24mm六角套筒	
	固定螺丝	 Ph1#	φ 5*PH1 十字枪头或螺丝刀	
上下基座	放电公端		24mm六角套筒	
	审核	编制	日期	
第1页 共4页				

<div></div> <div>昆山睿恩新机电有限公司</div> <div>物料装配指导书</div>				
品名	剑鱼PRO组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	版次A 版
电池盒组装规范 1/2				
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1.上盖开关橡胶按钮表 面平整，如图所示</div> <div>2.贴电量显示标， 如图所示</div> <div>3.查看按钮背面应 平整，如图所示</div> <div>4.USB电量集成板 用4颗ST2.6*8圆头十字固定</div> <div>5.塑件套防水圈</div>				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>6.安装USB防水圈</div> <div>7.放电母头加防水圈</div> <div>8.安装放电插头</div> <div>9.螺母锁紧后， 插头顶端与螺母平行</div>				
审核		编制		日期
第2页 共4页				

昆山睿恩新机电有限公司				
物料装配指导书				
品名	剑鱼PRO组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	版次
A 版				
电池盒组装规范 2/2				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
10. 弹簧按图位置放置		11. 卡入上盖手提槽内		12. 铆钉锥头向下，固定手提
13. 铆钉末端与塑件平				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
14. 充电口安装防水圈		15. 后盖安装充电口，再安装防水圈		
16. 前盖红色数字3位置用 M3*16 圆头十字		前后盖剩余位置都是 M3*20圆头十字		
审核		编制	日期	
第3页 共4页				

<div>  <div>           昆山睿恩新机电有限公司 物料装配指导书         </div> </div>				
品名	剑鱼PRO组件65颗电芯	型号	ID-PLUS	版次 A 版
<div>           基座组装规范           <div>  <div>           放电插头客户自己加工 5P放电口 2P放电口         </div> </div> <div>  <div>1.焊接完电源线的公端加防水圈</div> </div> <div>  <div>2.螺母锁紧后，插头顶端与螺母平行</div> </div> </div>				
<div>  <div>3.先预锁红色数字1位置M3*10圆头十字，再锁紧位置2螺丝ST2.6*16圆头十字，最后锁紧1位置</div> </div>		<div>  <div>4.红色数字3位置用ST2.9*13圆头十字</div> </div>		
<div>  <div>5.先预锁红色数字4位置M3*10圆头十字，再锁紧位置5螺丝ST2.6*16圆头十字，最后锁紧4位置</div> </div>		<div>  <div>5.先预锁红色数字4位置M3*10圆头十字，再锁紧位置5螺丝ST2.6*16圆头十字，最后锁紧4位置</div> </div>		
审核	编制	日期		第4页 共4页