

## Web 端如何在基础数据合并部件（文档）

为规范公司基础数据库，方便用户批量整合数据信息，互海通系统备件基础数据可对相同的部件信息进行合并操作。

用户登录互海通 Web 端，在“系统设置→基础数据→备件管理”界面，可按照以下步骤 1-5 进行操作：

1. 依次点击进入备件管理界面

#	设备名称/品牌	设备厂商	设备型号	选择范围	部件编号	部件名称	状态	操作
1	Fir G/E F.O.Fine Filter	Americal Japan Service CO.,LTD	ROT-CD-7HCS	范围一,范围二		Fuel Oil Filter	有效	查看备件列表 编辑 删除
2	滤	江苏恒人	35K	范围007		滤油过滤器	有效	查看备件列表 编辑 删除
3	滤	江苏恒人	35K	范围007		滤油器	有效	查看备件列表 编辑 删除
4	滤	上海宝钢	SHAK	范围007		马油	有效	查看备件列表 编辑 删除
5	滤	上海宝钢	SHAK	范围007		滤油器	有效	查看备件列表 编辑 删除
6	滤H1	无	范围1号新			滤油1	有效	查看备件列表 编辑 删除
7	滤H10	无	范围2号新		H8156709	滤油10	有效	查看备件列表 编辑 删除
8	滤H11	无	范围11号新		H8156808	滤油11	有效	查看备件列表 编辑 删除
9	滤H12	无	范围12号新		H8156809	滤油12	有效	查看备件列表 编辑 删除
10	滤H13	无	范围13号新		H8156707	滤油13	有效	查看备件列表 编辑 删除

2. 保留起重一个部件信息，点击另一个部件最右侧编辑键

3. 将需要合并的部件信息改成与保留的部件信息一致

4. 点击“提交”

1. 零件信息 零件修改

零件名称 物料管理 维护管理 质量管理 供应链管理 售后服务 配件证书管理 配件数据管理

新增 删除 导入 导出 打印 打印模板

#	设备名称	设备厂家	设备型号	操作
1	FW Q2 F.O.Pink Filter	Amesol Japan Service CO.,LTD	ROT-CD-7HCS	操作
2	无	无	无	操作
3	无	无	无	操作
4	无	上海荣瑞	无	操作
5	无	上海荣瑞	无	操作
6	hw1	无	无	操作
7	hw10	无	无	操作
8	hw11	无	无	操作
9	hw12	无	无	操作
10	hw13	无	无	操作

注：如果修改了设备零件的“系列”属性，可能会导致部分设备无法使用。

设备名称\* 设备名称英文  
无 无 Pump

设备厂家\* 设备厂家英文  
江西人 无 品牌系列

品牌系列英文 设备型号\* 设备型号英文  
无 无 无

零件名称\* 零件名称英文  
无 无

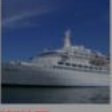
描述英文 9 / 200 9 / 200



**提示**

存在相同设备零件信息！  
当前设备零件包含 **2** 个零件：  
已存在设备零件信息 **1** 个零件：  
是否合并两个设备零件下的零件？

取消 确定



5. 在弹出的提示窗口点击“确定”，则零件合并成功，  
零件下的备件也合并成功，同时原零件下的图片也合并到新零件下

互腾科技 工作台 船舶AIS 资讯 帮助 进入主页面

备件管理 物料管理 油料管理 海损管理 体检清单 船员证书配置 公司联系方式配置 船员分母

新增 导入 导出 应用模板 应用模板限制

零件名称 零件名称

操作 点击“编辑”可查询合并后的零件信息，包括合并后零件图和备件图

#	设备名称	设备厂商	设备型号	适用船舶	零件编号	零件名称	有效	操作
1	For G/E F.O.Filter	Amerid Japan Service CO.,LTD	ROT-CD-7HCS	巨港一号,巨港二...		Fuel Oil Filter	有效	查看零件列表 编辑 失效
2	泵	江苏巨人	JSJR	巨港007		冷却泵	有效	查看零件列表 编辑 失效
3	泵	上海荣耀	SHWK	巨港007		马达	有效	查看零件列表 编辑 失效
4	泵	上海荣耀	SHWK	巨港007		磁选泵	有效	查看零件列表 编辑 失效
5	油机	无	巨港1号机			油机1	有效	查看零件列表 编辑 失效
6	油机10	无	巨港10号机		HE156709	油机10	有效	查看零件列表 编辑 失效

### 部件修改

注：如果修改了设备部件的厂商及型号，可能需要重新设置适用船舶。

设备在船名称*	设备名称*	设备名称英文
泵	泵	Pump
设备厂商*	设备厂商英文	品牌系列
江苏巨人		
品牌系列英文	设备型号*	设备型号英文
	JSJR	
部件编号	部件名称*	部件名称英文
	冷却泵	
排序号(数字越小越靠前)		
0		
描述	描述英文	
		

可以看到部件合并后，原部件的图也合并至新部件下  
(备件图可至备件列表中查询)