

## Web 端进行哪些操作时可以看到备件或部件的设备信息（文档）

用户在设备清单中关联设备后，进行以下操作时相关操作人员可以看到备件或部件的关联设备信息：

- 1、船舶库存-新增-详情界面；
- 2、出入库新增-详情-出入库统计查询；
- 3、采购申请新增-详情-编辑-采购项统计；
- 4、采购对接详情里面的智能数据分析页面；
- 5、物资验收列表-新增；
- 6、自购详情页；
- 7、采购计划列表页；
- 8、询价新增-修改-详情；
- 9、采购订单详情；
- 10、工作台-我的-消息：采购申请（以及智能警示），询价方案（以及智能警示），采购订单，船舶自购。

下面以新增采购申请时添加采购项界面、采购申请编辑界面、创建备件出库单界面进行展示：



连航号(轮机部)-添加备件采购项

船舶库存(5) 自有数据项(229) 已添加的采购项 1 未找到备件? 手动添加>

设备名称: 全部 泵 柴油机 齿轮箱 船体部分 发动机 空压机 增压器 主机

#	备件名称	代号/规格/型号	部件名称	设备名称/型号/厂商	计量单位	库存情况	申购数量	申购备注	申购附件	操作
1	吸入阀部S UNY 18.00	7203A	离心阀组件Q级	空压机 / L3-56 / Deno	件	当前18; 未到30 (低位; 最高0)				
2	吸入阀部L UNY 22.00	7206B	离心阀组件Q级	空压机 / L3-56 / Deno	件	当前40; 未到0 (低位; 最高0)				
3	吸入阀部S UNY 12.00	7204A	离心阀组件Q级	空压机 / L3-56 / Deno	件	当前48; 未到0 (低位; 最高0)				
4	空压机	L3-56	空压机	空压机 / L3-56 / Deno	件	当前163561; 未到0 (低位; 最高0)				
5	气门弹簧拉	7209A	离心阀组件Q级	空压机 / L3-56 / Deno	件	当前163561; 未到0 (低位; 最高0)				

船舶设备信息 1  
设备名称: 空压机  
厂家: 无  
型号/规格: 无/无  
设计编号: 无  
出厂年份: 无  
出厂日期: 无  
设备属性: 无/属性设置:

添加采购项界面中，鼠标悬停在蓝色图标上，会展示出当前备件/部件的关联设备信息

共 5 页

申请单号: PA-P21120602 (连社号 - 备件 - 轮机部)

申请单名称 备件申请单20211206(1)	紧急程度* 正常	申请日期* 2022-01-21
申请供应地点*	采购方式* 岸基询价	计划属性* 请选择

申请理由\*  
为了企业控制成本, 请尽量描述清楚申请理由

+ 添加采购项 采购项数: 1 价格类型选择

船舶设备信息 1  
设备名称: 空气系统  
厂商: 无  
设计编号: 无/无  
设计编号: 无  
出厂编号: 无  
出厂日期: 无  
设备类型: 关键性设备;

采购申请编辑界面, 鼠标悬停在蓝色图标上, 会展示出当前备件/部件的关联设备信息

申请项号	备件名称	代号/规格/型号	部件/位置号	厂商	计量单位	最低/最高库存	当前库存 / 申请未到	申购数量	申购备注	操作
1	大号O型圈	M88	所属部件: 3/2通电磁阀 位置号:	荣达机电 / M20 / Mak	个	0/0	更新库存 / 0	80	请填写备注	 

附件: (此附件仅作为公司内部申请凭证, 供应商收不到)

 上传附件

保存 保存并提交 返回

### 创建出库单

出库对象: 连社号 物品类型: 备件 出库类型: 消耗出库 出库部门: 轮机部

当前物品清单 已选物品清单: 0

下一步 取消

#	备件名称	代号/规格/型号	位置号	所属部件	设备名称/型号/厂商	计量单位	当前库存	负责人	当前总价	操作
1	空压机	L3-56	0	空压机	空压机 / L3-56 / Deno	件	163561	大管轮	CNY0.00	
2	吸入阀板S	7203A	3	离心阀组件(2级)	空压机 / L3-56 / Deno	件	18	大管轮	CNY0.00	
3	吸入阀弹簧S	7204A	4	离心阀组件(2级)	空压机 / L3-56 / Deno	件	48	大管轮	CNY240.00	
4	吸入阀弹簧L	7206B	6	离心阀组件(2级)	空压机 / L3-56 / Deno	件	40	大管轮	CNY176.00	
5	气门束家螺栓	7209A	9	离心阀组件(2级)	空压机 / L3-56 / Deno	件	163561	大管轮	CNY0.00	

船舶设备信息 1  
设备名称: 空气系统  
厂商: 无  
设计编号: 无/无  
设计编号: 无  
出厂编号: 无  
出厂日期: 无  
设备类型: 关键性设备;

创建出库单界面, 鼠标悬停在蓝色图标上, 会展示出当前备件/组件的关联设备信息