

日运行时长过大过小会有哪些影响

日运行时长过大容易造成保养日期提前，过小造成保养日期延后；因为用户不可能很频繁的读数，然后读数时恰好能生成保养任务；当读数有间隔期时，还需要借助日运行时长来推算保养任务。特别是远洋船舶，可能会提前生成导出几个月的保养任务，而保养任务一旦生成无法修改，建议定期按实际情况修改日运行时长。

例：运行时长设置为 24 小时（上图生成任务）及 1 小时（下图未生成任务）的试算结果。

新增设备运行时长

设备名称: 1#主机 设备型号: 设备厂商:

总运行时长:2250 最后新增时长:2250 最后新增时间:2020-03-11 18:00

日运行时长: 小时 新增时长: 小时 读数时间: 2020-03-20 20:00

设备关联运行时长保养项: 1

序号	保养项目	维护周期	上一次保养时间	本期运行时长	新增时长	下次保养日期	本次是否生成任务	下期运行时长
155	增压器	15000		截止2020-02-10本期已运行14800	50	2020-03-26	是	

新增设备运行时长

设备名称: 1#主机 设备型号: 设备厂商:

总运行时长:2250 最后新增时长:2250 最后新增时间:2020-03-11 18:00

日运行时长: 小时 新增时长: 小时 读数时间: 2020-03-20 20:00

设备关联运行时长保养项: 1

序号	保养项目	维护周期	上一次保养时间	本期运行时长	新增时长	下次保养日期	本次是否生成任务	下期运行时长
155	增压器	15000		截止2020-02-10本期已运行14800	50	2020-08-17	否	