

# Web端如何设置设备运行时长（文档）

用户登录互海通 Web 端，在“工作台→快捷方式→新增设备运行时长”界面，可按以下步骤 1-5 进行操作：

**1、用户登录互海通Web端，默认进入工作台界面，点击“快捷方式→新增设备运行时长”**

**2、点击进入“新增设备运行时长”界面**

**3、选择本次读数时间**

**4、填写总运行时长后，系统自动计算本次新增时长，并且自动计算关联保养项的下次保养日期**

**5、点击“确定”**

#	设备名称	设备编号	设备型号	总运行时长	日运行时长	保养计划数	最后新增时长	上次读数时间	操作
1	发电机原动机	GD-0000-000-001		22000	10	78	2000	2022-03-23 16:26	新增
2	主机	MD-0100-000-001		15666	10	128	666	2022-10-24 14:06	新增

#	保养项目	保养周期	上一次保养日期	本期运行时长	本次新增时长	下次保养日期	本次是否生成任务	下期运行时长
163	压气端	50		上一次保养时间截止 2022-12-10 已运行 0 小时	0	2022-12-15	否	0
164	涡轮端	200		上一次保养时间截止 2022-12-13 已运行 0 小时	0	2023-01-02	否	0
176	NO.1燃油泵泵压试验	2000		上一次保养时间截止 2022-10-09 已运行 0 小时	1666	2022-12-31	否	0
177	NO.2燃油泵泵压试验	500	2022-02-07	上一次保养时间截止 2022-11-28 已运行 0 小时	1666	2022-11-12	是	166
178	NO.3燃油泵泵压试验	2000	2022-10-09	上一次保养时间截止 2022-10-09 已运行 0 小时	1666	2022-12-31	否	0
179	NO.4燃油泵泵压试验	2000	2022-01-20	上一次保养时间截止 2022-10-09 已运行 0 小时	1666	2022-12-31	否	0
180	NO.1选平进气滤网	200		上一次保养时间截止 2022-12-13 已运行 0 小时	0	2023-01-02	否	0
181	NO.2选平进气滤网	200		上一次保养时间截止 2022-12-13 已运行 0 小时	0	2023-01-02	否	0

## 说明：

对设备运行时长的读数越频繁，系统所计算出来的下次保养日期越准确。