

智慧机房 V2.0 - 任务 #2283

任务 # 2135 (已发货): 主机功能优化修改测试

任务 # 2040 (已发货): 8. 历史数据查询功能增加

告警、故障数据归档测试

2019-05-28 11:42 - 李军海

状态:	已发货	开始日期:	2019-05-28
优先级:	紧急	计划完成日期:	
指派给:	易宏章	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

历史记录

#1 - 2019-05-28 14:26 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- % 完成从0变更为10

1.目标 告警数据归档实时存储；故障数据归档实时存储；告警、故障满足报警重复时间设置的策略存储；报警查询UI界面测试与需求一致；2.方法：以50/59/20平台主机测试并记录；3.周期：1个工作日

#2 - 2019-05-28 18:23 - 李军海

- 文件告警、故障测试记录0528.docx已添加

#3 - 2019-06-05 15:15 - 韦士飞

报警数据查询改按配置传感器查询，文件已更新至160

#4 - 2019-06-05 15:20 - 李军海

- 指派给从李军海变更为易宏章

- % 完成从10变更为50

#5 - 2019-06-05 18:08 - 易宏章

- 文件报警查询测试(6月5号)记录.docx已添加

报警查询测试(6月5号)记录：1、根据要求，报警查询界面各传感器查询名称应与左侧导航栏一致。

2、查询类别功能中缺少烟雾监测、红外监测、开关量漏水监测的查询。3、查询数据定位漏水检测未按告警模板中规定时间2分钟重复告警显示。

4、告警数据归档查询：

以红外开关量为例子，红外监测处于告警状态，选择告警模板为120S重复一次告警，查询4小时内历史数据，数据存储间隔大约为2分钟一次，与存储策略中的120S相符合。5、故障数据归档查询：

以空调监测为例子，空调检测处于故障状态，选择告警模板为120S重复一次告警，查询4小时内历史数据，数据存储间隔大约为2分钟一次，与存储策略中的120S相符合。6、经与研发沟通后现已将报警查询UI界面修改成与测试需求一致。

#6 - 2019-06-28 17:10 - 易宏章

- 文件告警、故障数据归档测试(6月28号)记录.docx已添加

告警、故障数据归档测试6月28日测试记录：告警数据存储归档后只能显示触发告警时间当时的那一条信息，而无法显示告警重发的数据。
要求正确显示方式：查询告警信息（包括数据归档后），需要显示所有告警记录，包括告警、告警重发的数据。

文件

告警、故障测试记录0528.docx	258 KB	2019-05-28	李军海
报警查询测试（6月5号）记录.docx	519 KB	2019-06-05	易宏章
告警、故障数据归档测试（6月28号）记录.docx	149 KB	2019-06-28	易宏章