

智慧机房 V2.0 - 功能 #1826

功能 # 1416 (已发货): iMX6系列核心板选型、可行性预研及测试

功能 # 1821 (完结): 米尔MYS-6ULX核心板系统测试

5. 样机高温测试

2018-10-13 10:40 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2018-10-13
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-10-30
指派给:	张定岩	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

5. 样机高温测试, 高温测试24-48小时 (其余事项按原A9测试方案进行)

历史记录

#1 - 2018-10-18 11:13 - 张定岩

已经进行高温测试, 接入两个温湿度传感器, 对应RS485-1, RS485-2, 登陆主机页面监测两个传感器采集的数据都正常显示更新。

#2 - 2018-10-18 11:14 - 张定岩

烤箱温度设置为60°

#3 - 2018-10-19 17:52 - 张定岩

- 文件 MYS-6ULX高温测试报告.xlsx 已添加

高温测试无异常。

#4 - 2018-10-22 15:57 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给被设置为张定岩

#5 - 2018-10-25 09:49 - 张定岩

- % 完成从0变更为100

最后高温调至70度, 根据测试报告中的测试方法测试, 无异常。高温连续测试大约48小时, 主机依旧正常运行。

#6 - 2018-10-30 16:09 - 盘贵星

- 计划完成日期被设置为2018-10-30

- 状态从已发货变更为调试中

已测试完成。

#7 - 2019-05-10 14:20 - om 经理1

- 状态从调试中变更为完结

文件

MYS-6ULX高温测试报告.xlsx

12.6 KB

2018-10-19

张定岩