

智慧机房 V2.0 - 任务 #3304

任务 # 3291 (新建): OM-A8-E3000项目研发

13、高低温测试

2020-09-25 16:52 - 韦银剑

状态:	完结	开始日期:	2020-10-20
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-10-30
指派给:	韦银剑	% 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			

历史记录

#1 - 2020-10-15 10:01 - 韦银剑

2020.10.13 14:00开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 测试3.5小时, 正常。

#2 - 2020-10-15 10:02 - 韦银剑

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给被设置为韦银剑

- % 完成从0变更为10

2020.10.14 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 测试9小时, 正常。

#3 - 2020-10-15 10:26 - 韦银剑

发现耐高温的白色热熔胶, 在70°的温度下, 也会发软, 粘住东西, 但是流动范围很小(没有融化成流体)

#4 - 2020-10-16 17:40 - 韦银剑

- % 完成从10变更为30

2020.10.15 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 测试9小时, 正常。

2020.10.16 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 测试9小时, 正常。

#5 - 2020-10-19 17:31 - 韦银剑

2020.10.19 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 192.168.0.70, 测试9小时, 正常。

#6 - 2020-10-23 15:23 - 韦银剑

2020.10.20 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 192.168.0.70, 测试9小时, 正常。

2020.10.21 8:30开始高温测试, 17:30停机。主机IP : 192.168.0.10, 192.168.0.70, 测试9小时, 正常。

#7 - 2020-10-23 15:48 - 韦银剑

- 文件高温测试报告.xlsx 已添加

#8 - 2020-12-07 14:43 - 韦银剑

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 30 变更为 100

#9 - 2021-02-09 08:52 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

高温测试报告.xlsx

18.5 KB

2020-10-23

韦银剑