

智慧机房 V2.0 - 功能 #979

温湿度项目

2017-06-12 15:56 - 盘 贵星

| | | | |
|--|------|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2017-06-12 |
| 优先级: | 高 | 计划完成日期: | 2018-04-08 |
| 指派给: | 盘 贵星 | % 完成: | 100% |
| 类别: | 硬件 | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |
| 描述 | | | |
| 1、立项：需求编写、讨论审核。2、硬件设计、软件设计。3、样机测试。4、小批量生产。5、大批量生产。 | | | |
| 子任务: | | | |
| 功能 # 978: OM-TH108温湿度软件开发 | | | 完结 |
| 功能 # 980: 需求确定 | | | 完结 |
| 功能 # 982: 样机测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1130: 温湿度自主研发硬件设计 (参照大榕树) | | | 完结 |
| 功能 # 1191: OM-TH109机柜温湿度测试 | | | 完结 |
| 功能 # 983: 生产文件提交SVN及结项 | | | 完结 |
| 功能 # 986: 温湿度外壳查找 | | | 完结 |
| 功能 # 1125: 温湿度外壳开模询价议价 | | | 完结 |
| 功能 # 1211: 温湿度生产 | | | 完结 |
| 功能 # 1237: OM-TH100项目 | | | 完结 |
| 功能 # 1212: OM-TH100生产 | | | 完结 |
| 功能 # 1213: 按键开模定制 | | | 完结 |
| 功能 # 1214: 镜片定制丝印 | | | 完结 |
| 功能 # 1215: 排针定制生产 | | | 完结 |
| 功能 # 981: 硬件设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1192: OM-TH100温湿度改板 (C51) | | | 完结 |
| 功能 # 1138: 温湿度LCD开模 | | | 完结 |
| 功能 # 1158: 高温测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1159: 功能老化测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1160: 引脚定义测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1187: 温湿度外壳开模 | | | 完结 |
| 功能 # 1239: 外壳开模 | | | 完结 |
| 功能 # 1244: 按键开模设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1245: 镜片定制丝印 | | | 完结 |
| 功能 # 1247: 温湿度LCD开模 | | | 完结 |
| 功能 # 1248: PCB样机设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1186: 软件设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1249: OM-THV1.1样板测试新程序频繁重启 | | | 完结 |
| 功能 # 1327: STM8程序设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1450: 软件功能测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1329: 样机测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1451: 电源更改后STM8软件测试 | | | 完结 |
| 功能 # 1467: 软件增加IIC状态判断并写个上位机软件 | | | 完结 |
| 功能 # 1475: 测试总结报告pgx | | | 完结 |
| 功能 # 1238: OM-TH109项目 (机柜温湿度) | | | 完结 |
| 功能 # 1240: 软件设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1241: 硬件设计 | | | 完结 |
| 功能 # 1242: 生产 | | | 完结 |

历史记录

#1 - 2017-10-28 12:49 - 盘贵星

- 状态从 已发货 变更为 完结

重新整理。

#2 - 2017-12-04 10:28 - om 经理1

- 状态从 完结 变更为 已发货

#3 - 2018-04-12 09:04 - 盘贵星

- 状态从 已发货 变更为 完结