

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #3905

### OM-R1 控制器研发

2021-07-28 09:27 - 韦银剑

状态:	新建	开始日期:	2021-07-12
优先级:	普通	计划完成日期:	2021-08-31
指派给:	韦银剑	% 完成:	70%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
巡检机器人控制器研发，之前使用S30作为控制器，但是在使用过程中组装和控制都有很大的现在，现需要专门为其研发一个专有的控制器，把能集成的部件都集成到一个板子中，做到集成化，模块化和小型化。			
<b>子任务:</b>			
任务 # 3906: 1、硬件需求确认			新建
任务 # 3907: 2、板型设计			完结
任务 # 3908: 3、原理图设计			完结
任务 # 3909: 4、PCB设计			完结
任务 # 3910: 5、物料采购			完结
任务 # 3911: 6、PCB焊接			完结
任务 # 3912: 8、硬件调试			完结
任务 # 3913: 7、刷机包定制			新建
任务 # 3914: 9、功能测试			新建
任务 # 3915: 10、高温测试			新建