

智慧机房 V2.0 - 任务 #3291

OM-A8-E3000项目研发

2020-09-25 16:24 - 韦银剑

状态:	新建	开始日期:	2020-09-01
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-10-31
指派给:		% 完成:	79%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
设计一款全防护的主机，应用在电力行业，需要去南瑞做检测的主机。			
子任务:			
任务 # 3292: 1、需求确认			调试中
任务 # 3293: 2、硬件开发 - 版型设计			完结
任务 # 3294: 3、硬件开发 - 原理图和PCB设计设计 (E3000_DIDO)			完结
任务 # 3295: 4、硬件开发 - 原理图和PCB设计设计 (E3000_485&232&AI)			完结
任务 # 3296: 5、硬件开发 - 原理图和PCB设计设计 (E3000_Expan)			完结
任务 # 3297: 6、硬件开发 - 原理图和PCB设计设计 (E3000_Net&USB)			完结
任务 # 3298: 7、软件开发			新建
任务 # 3299: 8、物料采购			完结
任务 # 3300: 9、焊接和调试			完结
任务 # 3301: 10、机箱定制			完结
任务 # 3302: 11、硬件测试			完结
任务 # 3303: 12、整机功能测试			新建
任务 # 3304: 13、高低温测试			完结
任务 # 3305: 14、样机评估			新建