

智慧机房 V2.0 - 任务 #2878

A6-M6C50B监控主机硬件开发

2020-03-16 14:18 - 吴佳

状态:	已发货	开始日期:	2020-02-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-03-31
指派给:	吴佳	% 完成:	49%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
居配所智能辅助系统需要一款全后侧进线的主机。应用接口应兼容大部分应用，供电模式兼容交直流及双电源输入。			
子任务:			
任务 # 2879: A6-M6C50B监控主机硬件开发-02原理图与PCB设计			调试中
任务 # 2880: A6-M6C50B监控主机硬件开发-03样机焊接及基本测试			已发货
任务 # 2881: A6-M6C50B监控主机硬件开发-04功能测试跟进			已发货
任务 # 2882: A6-M6C50B监控主机硬件开发-05设计文档整理			已发货
任务 # 2883: A6-M6C50B监控主机硬件开发-06软件及驱动开发			已发货
任务 # 2884: A6-M6C50B监控主机硬件开发-07异常汇总及跟进			已发货
任务 # 2885: A6-M6C50B监控主机硬件开发-08实测			已发货