

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #2243

### A6-T400中端型监控主机硬件设计

2019-05-11 14:09 - 吴佳

状态:	新建	开始日期:	2019-03-01
优先级:	普通	计划完成日期:	2019-05-15
指派给:		% 完成:	95%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
本设计基于成熟稳定应用平台EPC-287工控板设计，电路实现上不做原理性修改，只做此前主机已实现功能通道的增减。			
<b>子任务:</b>			
功能 # 2244: A6-T400中端型监控主机硬件设计-01立项及功能需求			完结
功能 # 2245: A6-T400中端型监控主机硬件设计-02原理图与PCB设计			完结
功能 # 2246: A6-T400中端型监控主机硬件设计-03样机焊接及基本测试			完结
功能 # 2247: A6-T400中端型监控主机硬件设计-04功能测试跟进			完结
功能 # 2248: A6-T400中端型监控主机硬件设计-05设计文档整理			完结
功能 # 2249: A6-T400中端型监控主机硬件设计-06异常重启故障排查及改进测试			完结
功能 # 2250: A6-T400中端型监控主机硬件设计-07软件及驱动开发			完结
功能 # 2251: A6-T400中端型监控主机硬件设计-08样机整机测试			已发货