## 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

描述

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。

_	_	_

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

2025-04-08 1/1