



新机流程进度-V3 * 更新日期: _____ 前 NN:11 NN:21 NN:31 NN:41 NN:51 NN:61 NN:71 NN:81
 * 日期: 2023-05-18 2023-06-18 左 NN:12 NN:22 NN:32 NN:52 NN:62 NN:72
 * 编号: 0306 右 NN:13 NN:23 NN:33 NN:53 NN:63 NN:73
 * 产品名称: 触摸屏一体机, MC-13MR-4MTS-DVP04-FX-AB 白底 NN:14 NN:24 NN:34 NN:54 NN:64 NN:74
 XXX: MC-13MR-4MTS-DVP04-FX-AB NN:15 NN:25 NN:35 NN:55 NN:65 NN:75

* 项目负责人: Zerg_XX% * 产品所需PCB *0306_MC-13MR-4MTS-FE430-FX-AB V05 ☐
 * 项目需求 ☐
 1. 8X点输入, 5Y点继电器输出, 2路高速脉冲可带步进伺服 6. 2DA 0-10V输出
 2. 分辨率480X272, 画面组态编程, 所见即所得.
 3. 支持数位报警, 历史报警, 动态报警, 配方, 趋势图. @生产部. 烧录: FE430
 4. 2AD 0-10V输入 #改进的地方: 梯形图: FX1S
 5. 2路温度NTC10K -50-150度, #:
 * 结构 (Zerg_XX%) ☒ * 产品构想图 (美工1_XX%) #:
 * 原理图 (Zerg_XX%) ☒ #:
 * PCB板 (硬件HW1_XX%) ☒ #:
 * 打样 (文员1_XX%) ☒ * 发原理图给工厂HW4 (HW3_XX%) ☒
 * 焊样板 (样板调试1_XX%) ☒
 * 调试样板 (样板调试1_XX%) ☒ * 测试样板: 测试梯形图, 组态界面, 模拟量, IO (Zerg_XX%) ☒ * 抗干扰测试 (技术支持1_XX%) ☒
 * 修改原理图 (Zerg_XX%) ☒ * 修改PCB (硬件HW1_XX%) ☒
 * 发批量 (Zerg_XX%) ☒
 * 做加工文件. 坐标丝印图 (硬件HW3_XX%) ☒ * 做加工文件. BOM (HW3_XX%) ☒ * 做加工文件. 外壳丝印图 (硬件HW3_XX%) ☒
 * 批量板回来后, 焊批量样板, 对BOM, 检查批量板子好坏 ☒ (样板调试1_XX%) * 修改加工文件. BOM (HW3_XX%) ☒
 * 打外壳 ☒ * 买料 ☒ * 网版丝印 ☒ (陈总)
 * XXX接线图 (技术支持2_XX%), XXX PLC, XXX HMI 简易说明 (宽度687) (技术支持1_XX%) ☒
 * 效果图, 网站图片800*600 (XXX800X600_NN), 淘宝图片三种风格800*800 (XXX800X800_NN) (美工1_XX%) ☐ 美工2_XX% ☐
 * 淘宝图片白底风格800*800 (XXX800*800_NN), 600*800 (XXX600*800_NN) ☐

* XXX界面例程 (技术支持3_XX%) ☐ XXXYKLOGIC例程 (技术支持3_XX%) ☐ XXXPLC例程 (技术支持3_XX%) ☐
 * 官网发布新品 (文员1) ☐
 * 淘宝发布新品 (销售1) ☐
 * 纸质说明书更新, (技术支持4_XX%) ☐ XXX实物接线图800*600NN, XXX实物接线图800*800NN各一张 (技术支持2_XX%) ☐
 * 新品成本核算 (硬件HW3_XX%), 定价 ☒ * XXX实物接线图800*800_41 (美工1)
 * 录入订单系统 (Zerg_XX%) ☒ * XXX实物接线图800*800_81 (美工2)
 * 贴片 (钟经理) ☒
 * 生产 (刘厂长) ☒
 * 老化 (刘厂长) ☐
 * 包装 (刘厂长) ☐
 * 入库 (刘厂长) ☐
 * 报价单更新 (文员1_XX%) ☐
 * 贴标 (刘厂长) ☐
 * XXX宣传图750*900_N (美工1_XX%, 美工2_XX%) ☐ * XXX宣传图750*900_A1 (美工1_XX%) * XXX宣传图750*900_A2 (美工2_XX%)
 * 产品说明书 (技术支持1制作_XX%, 美工2工美化_XX%) ☐
 * 产品ABC. . 多款时, 图形化选型表750*900 (美工1_XX%, 美工2_XX%) ☐
 * 新品入库后总结存在的问题, 修改BOM (硬件组) ☐

*. 结论: _____

MC-13MR-4MTS-DVP04-FX-A

Made in China

MC-13MR-4MTS-DVP04-FX-B

2NTC10K -50-150度
2AD 0-10V
2DA 0-10V

Made in China

外壳-V1



