

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: 2023-05-09 2023-06-09 左 NN:12 NN:22 NN:32 NN:52 NN:62 NN:72  
 \* 编号: 0303 右 NN:13 NN:23 NN:33 NN:53 NN:63 NN:73  
 \* 产品名称: 触摸屏一体机, MC-18MR-4MTS-DVP04-FX-AB 白底 NN:14 NN:24 NN:34 NN:54 NN:64 NN:74  
 XXX:MC-18MR-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 \*0303\_MC-18MR-4MTS-FE430-FX-AB V03   
 \*  \*   
 \* 项目需求  \*

- 1. 10X点输入, 8Y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, #:

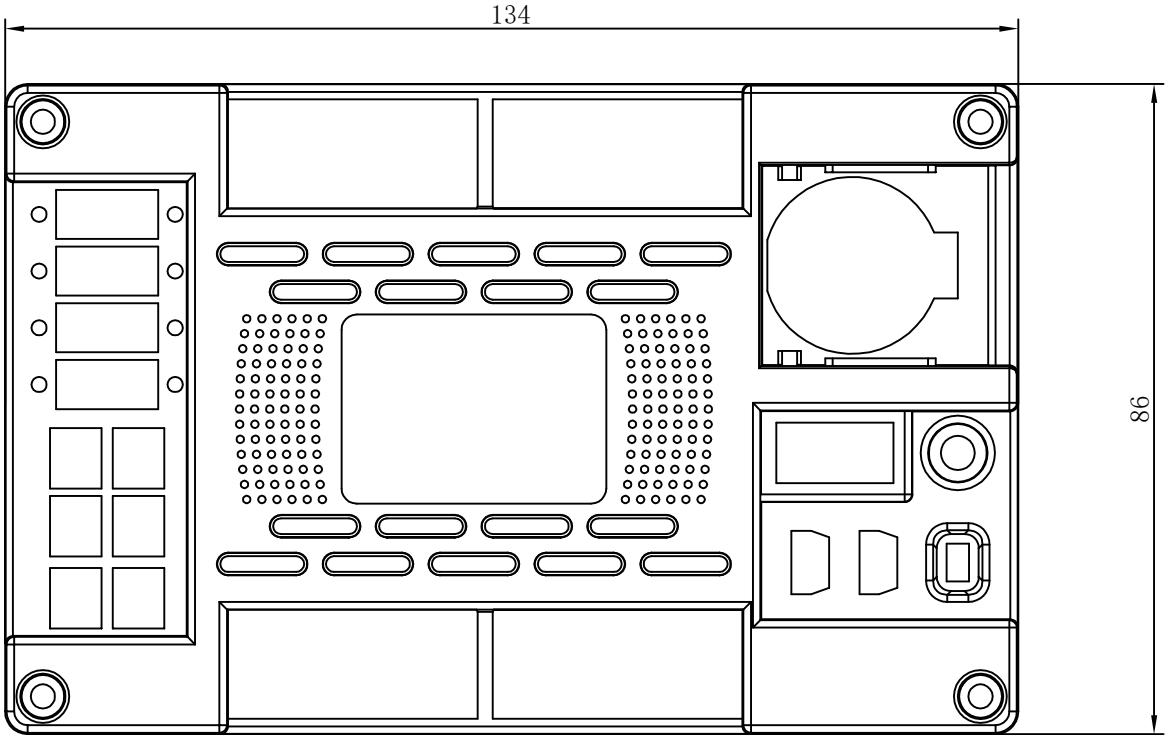
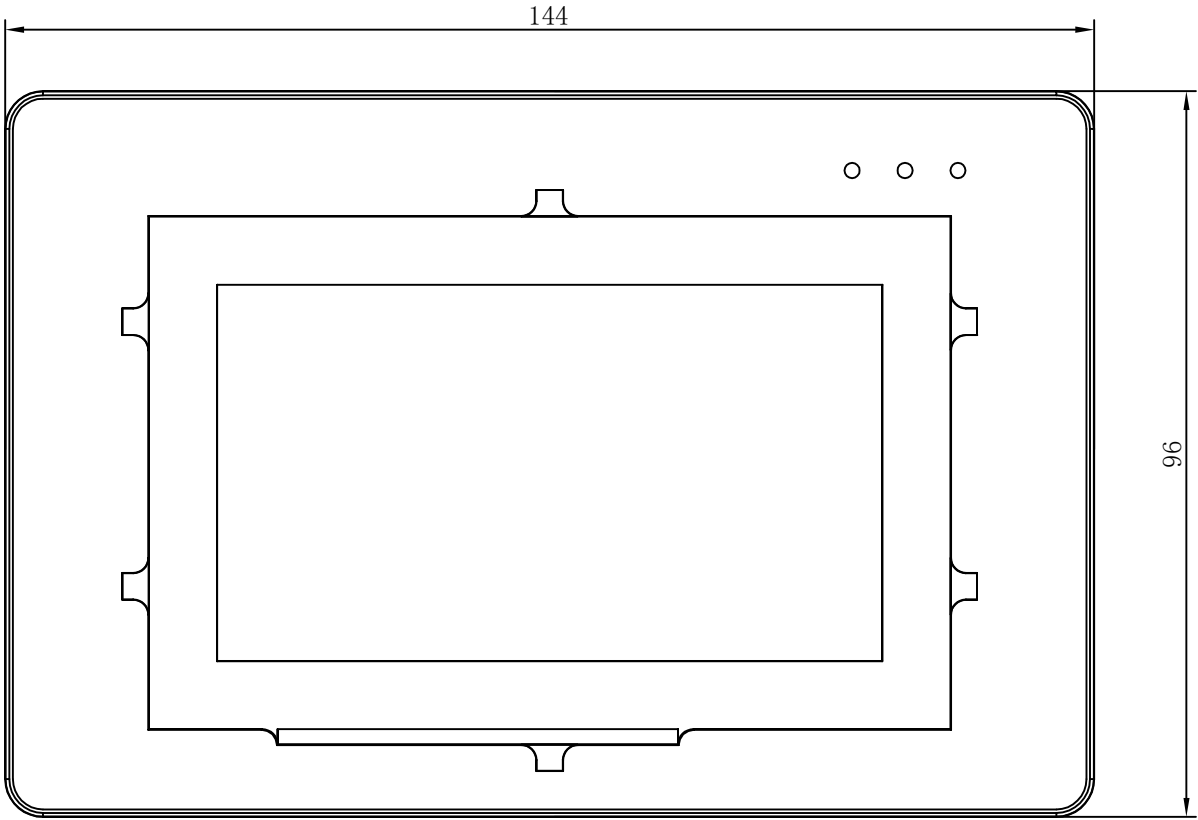
- \* 结构(Zerg\_XX%)  \* 产品构想图(美工1\_XX%) #:
- \* 原理图(Zerg\_XX%)  #:
- \* PCB板(硬件HW1\_XX%)  #:
- \* 打样(文员1\_XX%)  \* 发原理图给工厂HW4(HW3\_XX%)
- \* 焊样板(样板调试1\_XX%)
- \* 调试样板(样板调试1\_XX%)  \* 测试样板: 测试梯形图, 组态界面, 模拟量, IO(Zerg\_XX%)  \* 抗干扰测试(技术支持1\_XX%)
- \* 修改原理图(Zerg\_XX%)  \* 修改PCB(硬件HW1\_XX%)
- \* 发批量(Zerg\_XX%)
- \* 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-18MR-4MTS-DVP04-FX-A  
  
Made in China

MC-18MR-4MTS-DVP04-FX-B  
  
2NTC10K -50-150度  
2AD 0-10V  
2DA 0-10V





Y0+ Y0- Y2+ Y2-  
 Y1+ Y1- Y3+ Y3-  
 NC NC NC NC  
 NC NC NC NC