

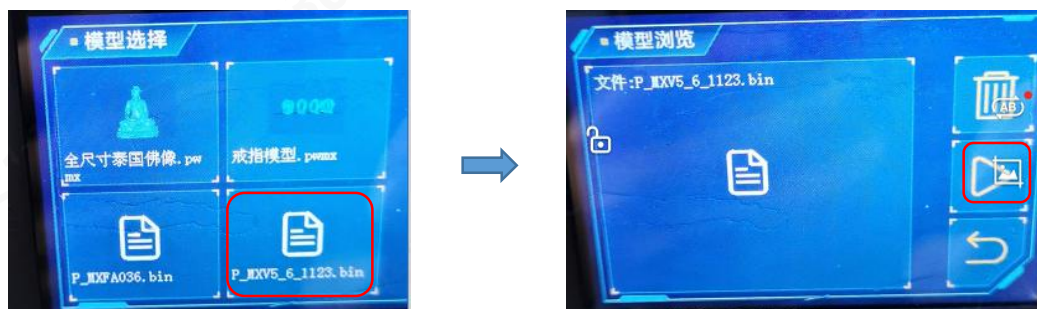
Mono X 固件升级说明

固件更新：

- 1、优化抗锯齿算法，优化抗锯齿效果，最高可支持 16 倍抗锯齿（暂未开放）
- 2、修复了一些系统 bug，增强了系统稳定性

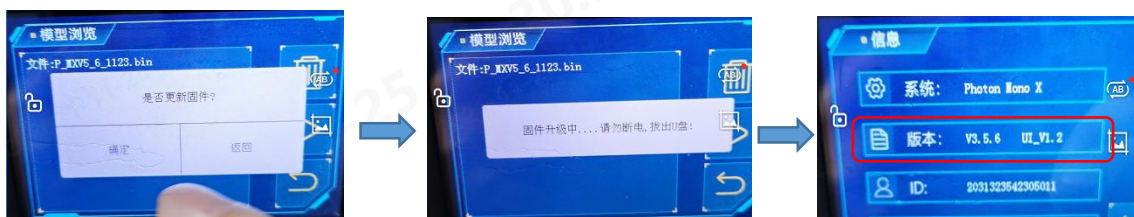
固件升级方法：通过 U 盘升级，此版升级固件需要配合同版本发布的 FPGA 固件一起升级（先升级主板固件、再升级 FPGA 固件，然后断电重启），否则不能使用。

1、更新主板固件：



①U 盘拷贝主板固件、FPGA 固件

②点击打印 P_MXV5_6_1123.bin 文件

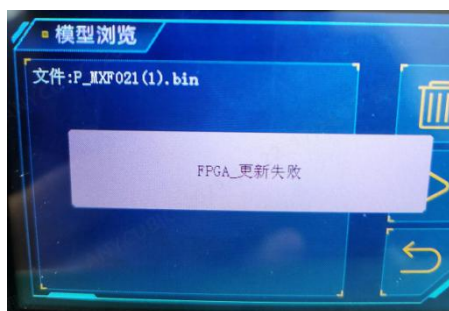


③点击确认，更新固件，自动更新完成后，机器重启。查看信息固件版本为 V3.5.6 即更新成功

2、更新 FPGA 固件

P_MXF021.bin 或 P_MXFA036.bin 固件先选择其中一个点击升级，如果提示 FPGA 更新失败（如下图），请选择另一个升级即可，升级方法同上。

3、以上两个固件更新完成后，关闭电源开关重启一次即可使用。



*注意事项：

- 1、此版升级固件需要配合同版本发布的 FPGA 固件一起升级（先升级主板固件、再升级 FPGA 固件，然后断电重启），否则不能使用。
- 2、固件升级过程中，请勿关机或断电，更新固件后断电关机重启。
- 3、抗锯齿效果与模型的摆放角度有关，建议模型 45 度角度摆放，抗锯齿效果最佳。