

每个系统的版本信息中，均会有三个程序，如下图所述：



其中：ARM 程序为 应用程序版本，每个版本只对应一种应用。

DSP 和 FPGA 为底层驱动版本，一般出厂后就不用再变。

更新程序前准备：

1. U 盘一个，如果是新的，则先格式化一次，要求格式化成 FAT32 格式(强烈建议做一个专属的更新程序的 U 盘)，仅支持 U 盘，不支持读卡器和移动硬盘。

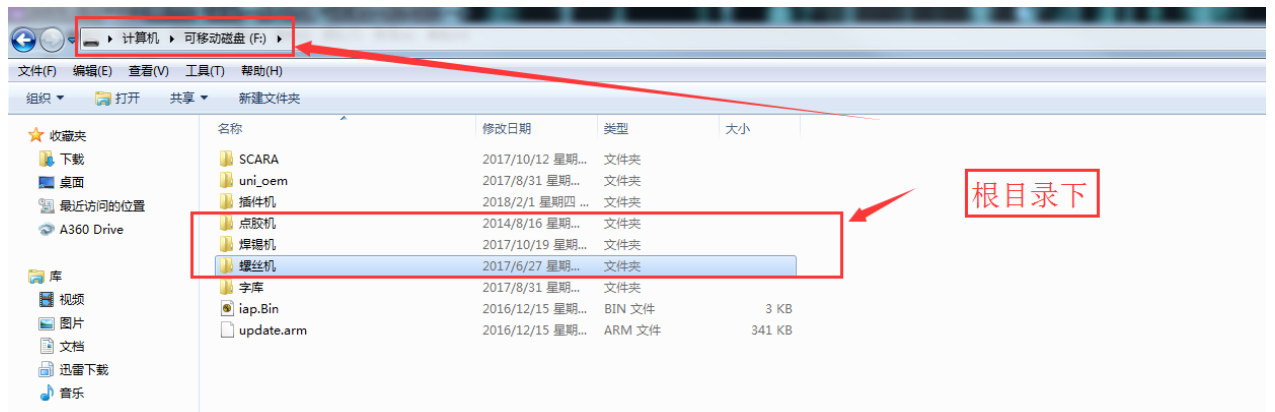
2. 如果是螺丝机更新，则在 U 盘根目录新建一个 螺丝机 文件夹

如果是点胶机更新，则在 U 盘根目录新建一个 点胶机 文件夹

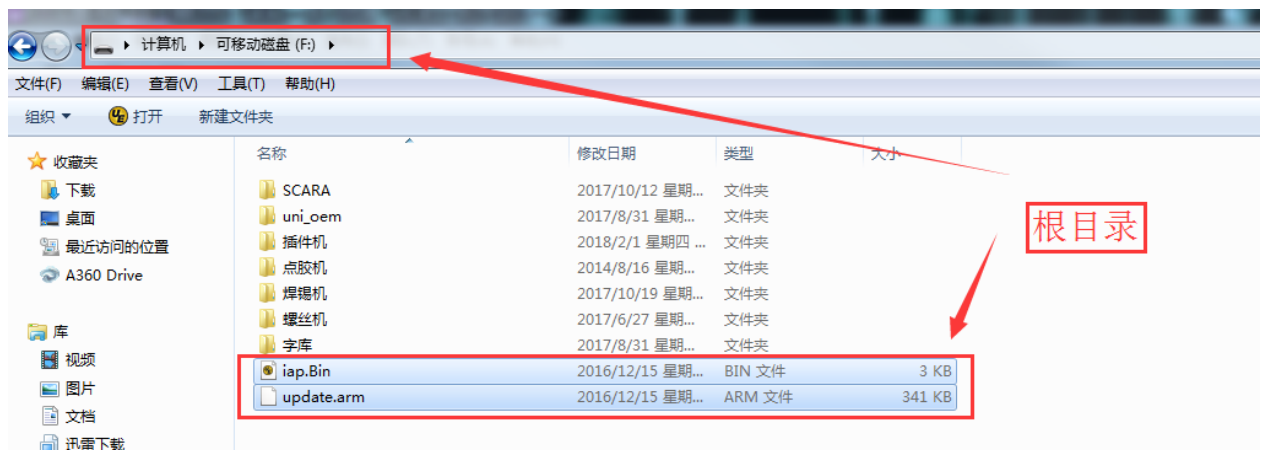
如果是焊锡机更新，则在 U 盘根目录新建一个 焊锡机 文件夹

**PS：必须是 U 盘根目录下，汉字要是简体中文，不支持繁体中文！**

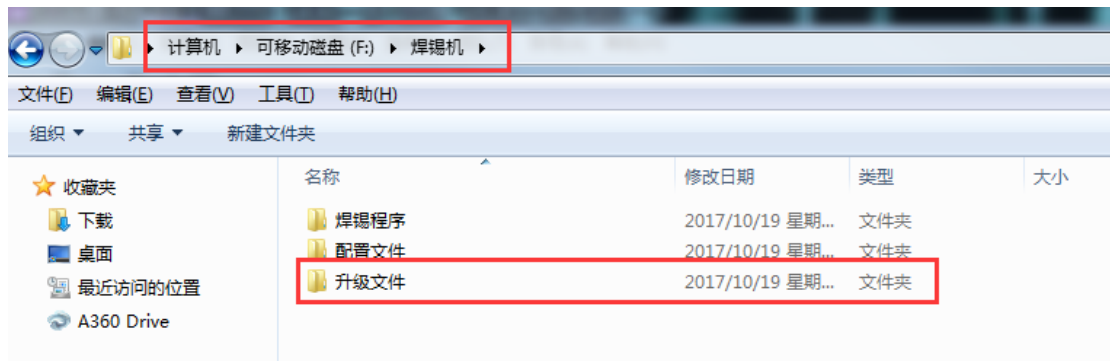
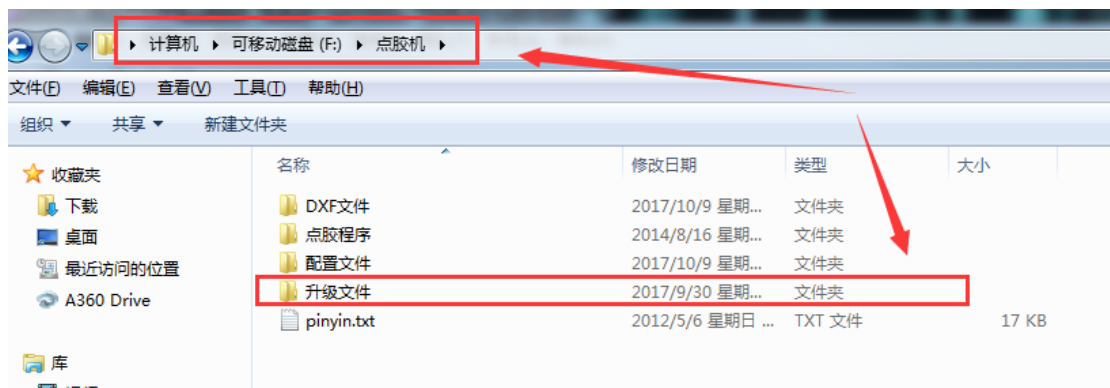
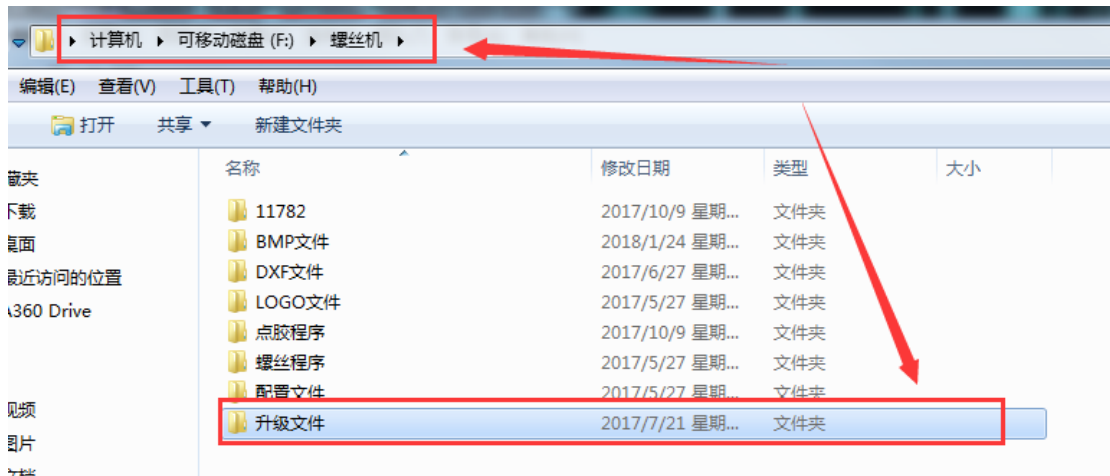
如图所示：



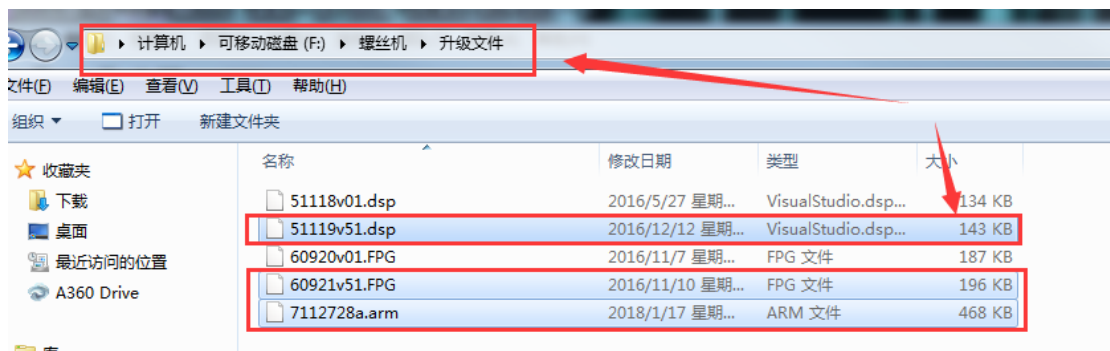
3. 将 iap.bin 文件和 update.arm 文件 放在 U 盘根目录下，以提高板卡对 U 盘的识别率，如图所示：




4. 在 点胶机/螺丝机/焊锡机 文件夹的里面，新建 升级文件 的文件夹，如图所示：




5. 将附件的后缀.arm 与后缀.fpg、后缀.dsp 的程序文件放到 升级文件 的文件夹中，如图所示：



更新程序操作：

1. 将 U 盘插入 螺丝机/点胶机/焊锡机，打开机器的电源，等待右上角看到 U 盘图标变成 ；
2. 到菜单 3-第 2 页-7.更新应用程序，按确定键进行更新，操作过程中不能断电，否则会引起程序错乱，更新完成后断电重新开机；
3. 如有需要，继续到菜单 3 中更新驱动程序与 DSP 程序，按照上面步骤更新完成后即可。

问题简析：

- 1.当出现右上角图标一直不变 ，则表示 U 盘无法识别，重新更换 U 盘即可
- 2.当按确定键更新后，提示如下界面：



- 则：
- a) 检查 U 盘是否识别
  - b) 根据前面的描述检查文件路径是否正确
  - c) 重新更换 U 盘尝试