

系统文件拷贝流程及 BILLS 设定

格式化 CPU

1. 插入系统盘, 同时按面板上的 F1 与 F10 开机, 在看到界面停留后, 按外接键盘的 F1 进入格式化, 设定时间 (月: 日: 年 时: 分: 秒)
2. 在 A 盘符下 (A:\>) 输入命令 \flashfx\fxfmt 80, 回车, 出现提示后, 按 Y (是)
3. 继续输入命令 \utils\format c:/s, 回车, 出现提示后, 按 Y (是), 回车, 格式化完毕
4. 在 A 盘符下输入命令 c: 回车, 进入系统 C 盘, 启动盘拿出, 继续输入 dir/w 命令检查 C 盘格式化后盘中内容应包含系统文件夹 \COMMAND\
格式化完成

C 盘文件拷到 A 盘

- 一. 拷贝 CPU 板内存 (C 盘) 文件到空白磁盘 (A 盘)
 1. 开机进入操作界面, 即工作画面后, 按外接键盘的 ESC, 入系统界面。
 2. 在 C 盘符下 (C:\>) 输入命令 dir/w, 回车, 读取 CPU 板内存中文件。
 3. 经检查正常情况下应该包含 30 个文件和 2 个文件夹 \DATA\ 和 \COMMAND\
 4. 在 C 盘符下输入 copy c:.* a: (将 C 盘文件拷贝到 A 盘中, 但不包含文件夹)
 5. 拷贝完成后输入 a:, 回车。
 6. 输入 md data 回车, md command 回车, 在 A 盘创建两个文件夹, 将 C 磁盘中 DATA 和 COMMAND 文件夹中的内容拷贝到 A 盘。
 7. 输入 c: (回到 C 盘符) 回车, 继续输入 copy c:\DATA\ a:\DATA\ (将 C 盘中 DATA 文件夹内容拷贝到 A 盘同名文件夹内)
 8. 重复 7 步骤拷贝 C 盘 \COMMAND\ 内容到 A 盘
 9. 输入 a: 回车进入 A 盘, 继续输入 dir/w 回车观察 A 盘中文件。查看是否为 30 个子文件和 2 个文件夹。继续在回到 C 盘符下, 输入 cdc 回车, 拷贝完毕。
- 二. 将系统文件从磁盘拷贝到 CPU 板内存, 拷贝过程与上列过程相同, 需要注意以下几点
 1. 注意盘符与拷贝命令输入顺序。盘符应符合当下操作盘, 例如将 C 盘内容拷贝到 A 盘为
C:\>copy c: a:
将 A 盘某文件夹拷贝到 C 盘
A:\>copy a:\文件夹名称\ c:\文件夹名称\
2. 原装板拷贝时, 板上跳线 (JP4) 应拔掉。

3. 特殊字体文件夹比如\Zhc\等同\DATA\等文件夹一样需要单独拷贝。

Bills 设定

1. 同时按面板上 F1 与 F10 开机, 出现字母后, 连续按外接键盘的 Ctrl+Alt+S 进入 Bills 设定界面。
2. 进入后, 按 Alt 选择工具栏, 选择 Startup, 光标移动到 Boot Device, 出现界面后, 将驱动设定 C 盘 (Tab 和方向键操作), 显示为 (•)Hard Disk C。
3. 继续选择工具栏 Disks, 在下拉菜单中选择第一项 Disketter Drives, 然后选择 (•)None; 回到 Disks 选择同下拉菜单中的 Hard Disk 1, 改为 (•)None; 最后一项 Hard Disk 2 同样选择 (•)None。
4. 选择工具栏中 Components, 在下拉菜单中选择 LPT Port 选择 LPT1
5. 最后光标移动到工具栏的 Exit, 选择第一项回车, F1+F10 启动, 电脑自动重启并进入工作画面
6. 不能直接关电源, 要先断开 39 号, 手动, 半自动, 全自动灯同时亮才能关毕电源。

BOOT 设定

1. 按 F1+F10 开机, 开机后连续按键盘上 Ctrl+Alt+SF 进入 Boot 设定;
2. Startup->Boot Device->选择 Hard Disk C
3. Disk->Diskette Drives->None
Hard Disk1->None
Hard Disk2->None
4. Components->LPT Par->LPT1, Addr. 378

A 盘文件考到 C 盘

1. 插入系统盘, 格式化完毕
2. 插入系统程序盘, 在 A 盘盘符下输入 A:\>copy a: c:回车
3. 查看 A 盘文件: A:\>dir/w 回车
4. A 盘转到 C 盘 A:\>c:回车
5. 在 C 盘建立在 A 盘看到的文件夹一般是:
[data][_cha][_eng][_jpn][utils]
建立: c:\>md data 回车
c:\>md utils 回车
c:\>md _cha 回车
c:\>md _eng 回车

c:\>md _jpn 回车

6. 把 A 盘文件依次考到 C 盘

c:>copy a:data c:data 回车

c:>copy a:_cha c:_cha 回车

c:>copy a:_eng c:_eng 回车

c:>copy a:_jpn c:_jpn 回车

c:>copy a:utils c:utils 回车

7. 完毕后输入 c:\>cdc 回车进入操作页面

8. 查看密码: type pass.cdc

9. 删除 del 空格+文件名

软驱分区布局 (0-999)

0-9	系统启动格式盘
10-14	SM-120T
15-19	SM-150T
20-24	SM-150TS 实际 250TS
25-29	SM-60T
30-34	SM-50T
35-39	SM-250T
40-44	SM-600T 变量泵
45-49	SM-450T
50-54	SM-1100T 系统
55-59	SM-1100T 语言
60-64	SM-180T
65-69	SM-180T 实际是 150T
70-74	SM-90T
75-79	SM-350T
80-84	SM-250T CPU-2.0
85-89	SM-450T 附盘
90-94	SM-120T 附盘
95-99	SM-90HC 实际是 SM-60T 普通
100-104	SM-120HC 实际是 SM-60T 普通
105-109	SM-180HC 实际是 SM-60T 普通
110-114	SM-120T 曲手
115-119	
120-124	
125-129	
130-134	
135-139	
140-144	
145-149	

深圳精诚亿科技有限公司
广东省深圳市宝安区沙井街道沙三社区沙三路 34 号
电话:0755-36520566 24 小时技术支持: 13682310696
http://www.jcygood.com E-mail:szjinch@163.com

我们经营: 全新注塑机电脑 (欧美日韩台湾及国产)
注塑机显示屏 (LCM\LCD\TFT)
注塑机电脑维修 (欧美日韩台湾及国产)
电子尺 (解码器) 面膜纸及全新电脑板

150-154	
155-159	
160-164	
165-169	
170-174	
175-179	
180-184	

仿真软驱使用方法与普通软驱基本相同, 比如要考贝 20 盘符下的系统就选择 20 盘, 数码管上会显示, 如果要选择 100 以上的盘符就需要 2 个按键一起按。

深圳精诚亿科技有限公司

深圳精诚亿科技有限公司
广东省深圳市宝安区沙井街道沙三社区沙三路 34 号
电话:0755-36520566 24 小时技术支持: 13682310696
http://www.jcygood.com E-mail:szjinch@163.com

我们经营: 全新注塑机电脑 (欧美日韩台湾及国产)
注塑机显示屏 (LCM\LCD\TFT)
注塑机电脑维修 (欧美日韩台湾及国产)
电子尺 (解码器) 面膜纸及全新电脑板