

智权盾[®]防拷贝 U 盘 批量生产系统 使用手册



广州极智信息科技有限公司
广州市黄埔区彩频路 11 号广东软件园 A 区 403-404
020-28105426

一 .	预配置.....	3
1.	生成预配置文件.....	3
二 .	操作流程.....	5
1.	运行.....	5
2.	自动批量设置.....	6
3.	手动单独设置.....	7
三 .	授权信息.....	9
1.	查看授权.....	9
2.	添加授权.....	11
四 .	帮助.....	13
五 .	关于.....	13

一 . 预配置

在使用防拷贝 U 盘批量生产系统之前,您需要生成预配置文件,在预配置文件中设置好智权盾 U 盘的相关设置,这些设置将在拷贝过程中自动应用到智权盾 U 盘。

1. 生成预配置文件

- 1) 在 windows 环境下通过双击“JiZhiAppSecUCfgTool.exe”运行预配置文件生成程序;



图 1.1 预配置文件生成工具

- 2) 在软件界面中可以设置所有在智权盾 U 盘中设置的安全选项,请按实际需求进行设置;



图 1.2 预配置文件生成工具软件界面

3) 设置完毕后点击“确定”按钮，将弹出文件保存对话框，选中指定目录后预配置文件将自动生成并保存。



图 1.3 预配置文件

注意：

- 虽然预配置文件经过加密处理，但仍不建议将配置文件向他人公布。
- 保存的预配置文件名为“SecUAutoCfg”

二． 操作流程

1. 运行

- 1) 插入装载了智权盾®防拷贝 U 盘批量生产系统的智权盾 U 盘；
- 2) 待操作系统识别后，双击“SecU”光驱驱动器（如图 2.1 所示）；
- 3) 输入密码登录智权盾 U 盘，U 盘文件防拷贝工具将会自动启动运行。



图 2.1 工具光驱驱动

- 4) 成功运行后，将会显示工具主界面（如图 2.2 所示）防拷贝 U 盘批量生产系统要求管理员权限，如遇安全软件拦截请放行。



图 2.2 防拷贝 U 盘批量生产系统软件界面

2. 自动批量设置

1) 点击“选项”按钮，即可打开选项界面（如图 2.3 所示）。



图 2.3 选项界面

2) 点击“浏览”按钮，弹出路径选择对话框。

3) 选中包含预配置文件及需要拷贝进智权盾 U 盘的文件文件夹，点击“打开”按钮以确认选择。

4) “资源文件夹”输入框将显示选中的文件夹路径，确认无误后点击“确定”按钮保存当前配置并关闭选项界面。

5) 在主界面点击“开始”按钮（如图 2.4 所示），即可进入批量发布模式，对插入的智权盾 U 盘自动进行配置与拷贝文件。



图 2.4 控制按钮初始状态

6) 在批量发布模式下，可以点击“停止”按钮，退出批量发布模式（如图 2.5 所示）



图 2.5 批量发布模式下控制按钮状态

注意：

- 进行批量发布操作的智权盾 U 盘必须是未经设置过管理密码的，如果此智权盾 U 盘已经设置过管理密码，此工具将无法对其进行任何操作，并直接退出操作流程。
- 指定的目录下必须包含预配置文件，否则此工具不会进行任何操作，并自动停止给出“配置文件读取失败”错误信息。
- 若已经经过批量发布处理过的智权盾 U 盘再次进行批量发布，则会自动停止并给出“文件拷贝异常: 目录创建失败”的错误信息。

3. 手动单独设置

- 1) 最新版的智权盾 U 盘支持在设置管理密码时通过导入预配置文件进行自动设置；
- 2) 插入未经设置过管理密码的智权盾 U 盘，双击“SecU” CD 驱动器，运行智权盾 U 盘程序（如图 2.6 所示）；



图 2.6 智权盾 U 盘图标

- 3) 在自动弹出的设置管理密码设置界面点击“自动导入内容和配置”链接（如图 2.7 所示），在弹出的对话框中选择包含预配置文件的文件夹路径；

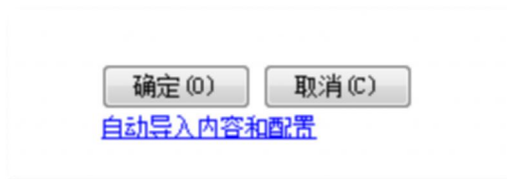


图 2.7 初始设置界面的导入链接

4) 点击“确定”后，程序将自动应用配置及拷贝文件（如图 2.8 所示）；



图 2.8 自动导入过程的拷贝文件界面

注意：

- 如果在程序自动拷贝文件过程中关闭拷贝窗口，将导致拷贝过程中断且配置未被应用到设备，设备依旧是未设置管理密码状态。
- 如果在程序自动拷贝文件过程中关闭拷贝窗口，已拷贝过去的文件将不会被删除。
- 自动导入完毕，程序会自动以管理模式打开智权盾安全 U 盘。

三． 授权信息

1. 查看授权

在主界面点击“授权信息”按钮，就能弹出授权信息界面（如图 3.1 所示）。



图 3.1 授权信息界面

授权界面主要显示当前 U 盘文件防拷贝工具的累计授权个数、累计已使用个数和设备码：

- 1) 累计授权显示的是此工具多次应用授权后累计的总授权量。
- 2) 累计已使用显示的是此工具成功生产的累计计数。
- 3) 设备码主要用于提供给授权方获取新授权。

注意：

- 使用此设备成功生产一次，累计已使用的计数就会加一。生产失败则不会计入。
- 当累计已使用计数大于等于累计授权额度时会停止新增的生产操作，并弹出提示框要求应用新授权（如图 3.2 所示），此时就需要添加新授权。



图 3.2 生产时授权不足的提示对话框

- 当设备未授权，会要求设备授权（如图 3.3 所示）

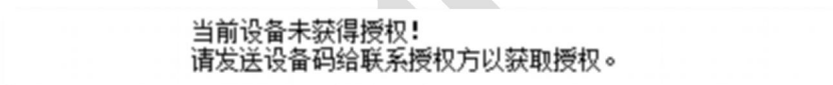


图 3.3 未授权时的显示信息

- 当授权剩余可用数量小于 16 个时，会提示授权不足（如图 3.4 所示）。



图 3.4 剩余授权数不足时的显示信息

- 当授权数量为零时，会要求使用新授权（如图 3.5 所示）。



图 3.5 剩余授权为零时的显示信息

2. 添加授权

添加新授权会更新当前工具可生产次数的上限，使当前工具可以继续生产。

添加授权可以通过导入授权文件或是直接粘贴授权码两种方式。

1) 导入授权文件：

- a) 使用导入授权文件的方式，需点击“导入...”按钮
- b) 选择需要导入的授权文件（.lic 文件）。工具会自动解析授权文件，提取出授权码，并显示在“授权码”输入框中（如图 3.6 所示）。
- c) 点击“确定”按钮，软件就会自动解析及应用授权，并弹出应用结果提示对话框（如图 3.7 所示）

2) 粘贴授权码：

- a) 将授权码直接粘贴到“授权码”输入框中
- b) 点击“确定”按钮，软件就会自动解析及应用授权，并弹出应用结果提示对话框（如图 3.7 所示）

成功应用授权后，累计授权额度项的计数会自动增加（如图 3.8 所示）。



The screenshot shows a dialog box with two input fields. The first field is labeled '设备码:' (Device Code) and contains the hexadecimal string 'FF6918AB38AFAD7558949C5892204'. The second field is labeled '授权码:' (License Code) and contains the hexadecimal string '87e1b6e3d8cd3eda190b8175924d0e'. To the right of the license code field is a button labeled '导入...' (Import...). Below these fields are two buttons: '确定' (OK) and '取消' (Cancel).

图 3.6 填写了授权码的界面



图 3.7 应用新授权结果提示对话框

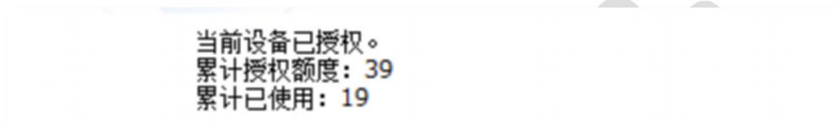


图 3.8 应用新授权成功后数据更新结果

注意：

- 授权码或授权文件是针对特定对象的，颁布给不同对象的授权不能混用，否则无法成功授权。
- 授权码或授权文件只能使用一次，不能重复使用同一个授权文件多次。

四． 帮助

在主界面点击“帮助”按钮，即可打开帮助文档。

五． 关于

在主界面点击“关于”按钮，即可打开关于界面（如图 5.1 所示）。关于界面主要提供了软件版本信息及官网、售后网址链接。



图 5.1 关于界面