**PenPower A6 Scan Control SDK Demo**

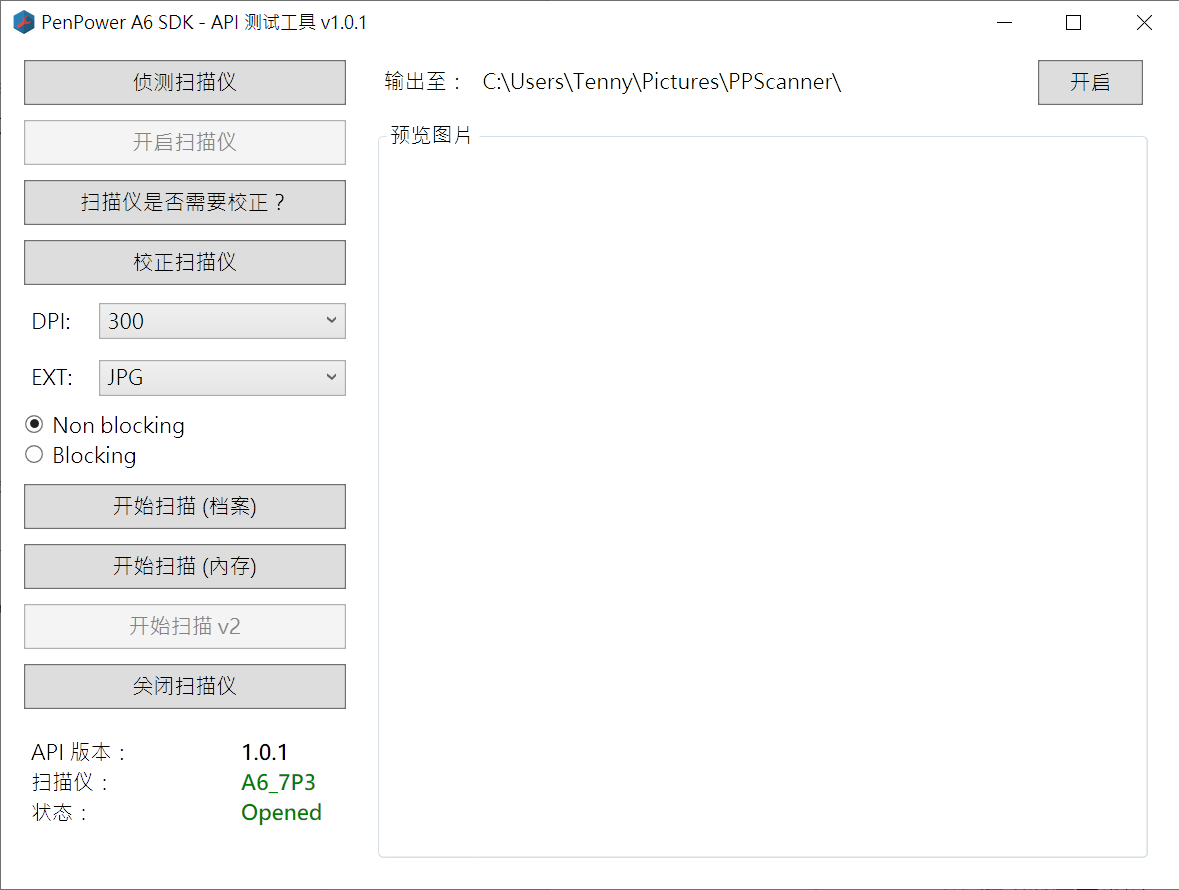
**使用手册**

版本1.0.2

* 此范例程序只适用于**A6-73F/A6-7P3**硬件
* 使用范例程序，请执行SDK根目录**Bin**文件夹下的**SDK Test Tool.exe**，即如下图所示。

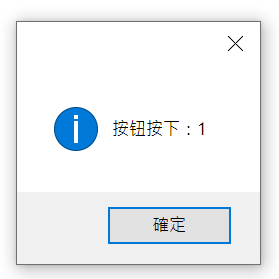


* 此范例程序的项目原始码位于SDK根目录**Samples**文件夹内。
* 系统实际画面：



步骤说明：

1. 此范例程序于启动时候自动侦测已连接的扫描仪。您可以再次点击[侦测扫描仪]来侦测连接的扫描仪。已侦测到的扫描仪型号会显示于下方「扫描仪」一栏。
2. 侦测到扫描仪后，点击[开启扫描仪]来开启目前连接的扫描仪，以进行后续流程。
3. 点击[扫描仪是否需要校正？]以检查已开启扫描仪的校正状态。
4. 点击[校正扫描仪]以进行校正流程。
5. 点击[DPI]下拉选单来指定扫描的DPI。
6. 点击[EXT]下拉选单来指定扫描的影像格式。
7. 点击[开始扫描(档案)]或是[开始扫描(内存)]以进行扫描流程。当扫描成功后，结果图片会显示于「预览图片」方块内。
8. 点击[关闭扫描仪]以关闭目前开启中的扫描仪。
9. 点击[开启]在档案总管内检视扫描的图片文件夹。
10. 当开启A6-7P3扫描仪后，按下扫描仪上的按钮会显示相应的对话框。



1. 功能说明：
2. 按钮 [侦测扫描仪] 对应到方法GetConnetedScanner。
3. 按钮 [开启扫描仪] 对应到方法Open。
4. 按钮 [扫描仪是否需要校正？] 对应到方法IsCalibrateNeeded。
5. 按钮 [校正扫描仪] 对应到方法Calibrate。
6. [Non blocking] 选项中按钮 [开始扫描(档案)] 和 [开始扫描(内存)] 对应到方法StartScan。
7. [Blocking] 选项中按钮 [开始扫描v2] 对应到方法StartScanBlocking。
8. 按钮 [关闭扫描仪] 对应到方法Close。