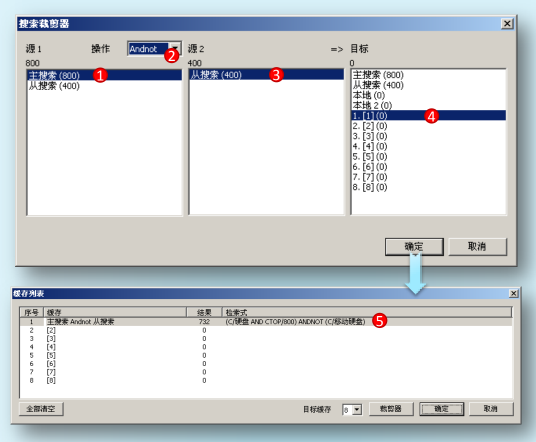


四. 搜索裁剪器

4.2 应用案例

● 运算

主搜索输入c/硬盘 and ctop/800进行搜索;从搜索输入c/移动硬盘进行搜索。



- ① 源1选择主搜索;
- ② 操作框选择Andnot运算:
- ③ 源2选择从搜索;
- ④ 运算结果保存目标是缓存1:
- ⑤ 运算结果。
- ⑥ 释:将主搜索800条与从搜索400条做ANDNOT(异或)运算,结果传输到缓存1。

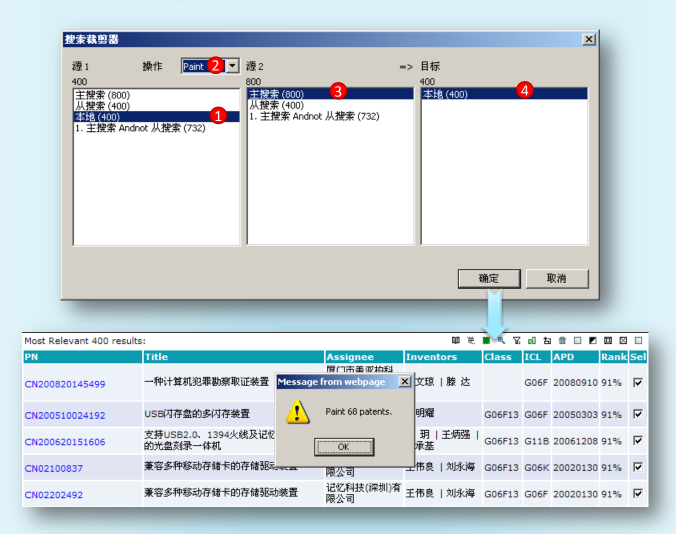
("缓存列表"后续章节详细介绍)



四.搜索裁剪器

PAINT

将从搜索数据(c/移动硬盘)传输到本地。



将本地页面400条专利与主搜索800条专利做PAINT运算(相与),并将相符结果在本地页面勾选。如本例有68项专利被勾选。

注: ②仅当源1选择本地页面时操作框中才出现PAINT选项;

④PAINT时目标是固定。