

风影京东营销助手使用说明 V1.2

一、 软件简介	2
二、 运行环境	2
三、 软件安装	2
四、 软件使用	3
软件注册	3
排名搜索	3
类目排名	5
流量优化	6
历史数据	11
五、 软件卸载	11
六、 技术支持	11

一、 软件简介

风影京东营销助手是集京东宝贝关键词排名查询、京东类目排名查询及关键词搜索流量优化功能于一体的综合性京东营销辅助软件。本软件具有京东关键词搜索排名、京东类目排名批量查询；京东宝贝关键词搜索流量优化等功能。是目前国内最专业的京东排名查询和流量优化软件。

通过多线程高效率查询，快速查询每一个关键词的宝贝排名，详细显示宝贝名称、宝贝图片、店铺名称、宝贝价格和销量数据，准确定位宝贝排名位置。智能关键词搜索流量优化功能能够精准模拟人工搜索购物流程，每一条来路都具备独立的 ip 和关键词搜索信息，具有真实的来路、搜索关键词、浏览深度和停留时间，支持多关键词多流量批量定时优化功能。

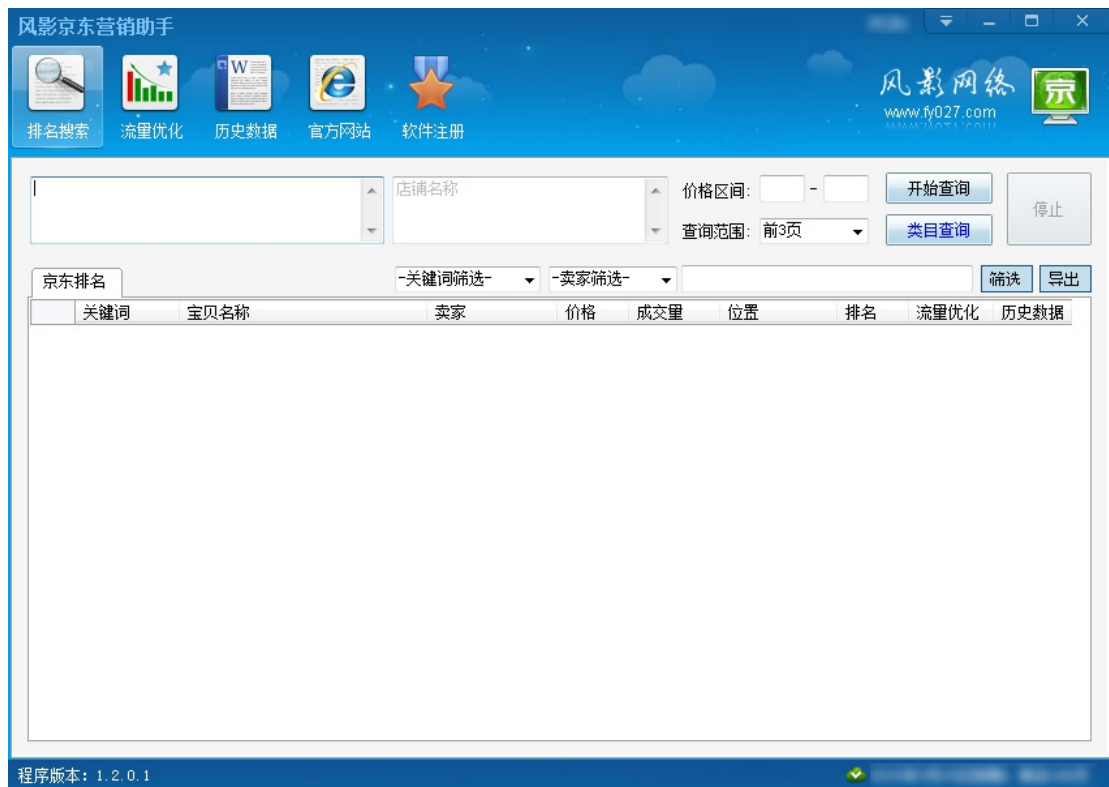
二、 运行环境

操作系统：windows xp、windows 2003、win7 等 32 位及 64 位系统。

硬件配置：P4 2.0GHZ 及以上 CPU，512M 及以上内存，80G 及以上硬盘，100Mbps 及以上网卡，需要联网使用。

三、 软件安装

双击运行安装文件开始安装软件，可按默认路径或自行设置安装路径进行安装，安装完成后将在桌面上及开始菜单中出现本软件的快捷方式，本软件无需安装任何第三方插件，双击快捷方式图标即可开始运行，软件主界面如图所示。



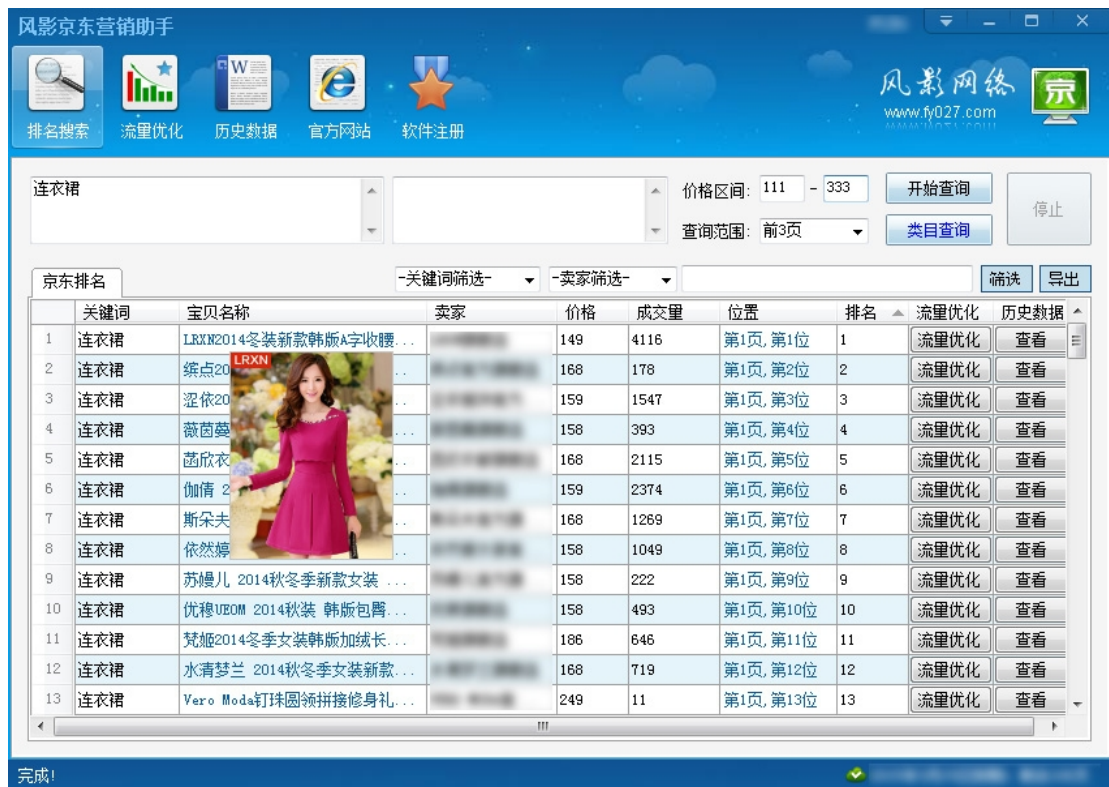
四、 软件使用

软件注册

在软件主界面，点击“软件注册”按钮，再点“在线注册”，按页面提示进行操作，注册系统 24 小时全自动处理。

排名搜索

排名搜索功能可以查询京东关键词搜索排名和京东类目排名数据。



在关键词窗口中输入需要搜索的关键词（如：连衣裙），本软件支持多个关键词的批量查询功能，多个关键词之间以换行符或者逗号分隔。关键词为必填项。



关键词输入完成后，在卖家筛选框中可以输入卖家店铺名称以便筛选数据，同样也可以同时输入多个卖家店铺名称进行筛选，多个卖家名称之间以换行符或逗号分隔。卖家筛选框可不填，如果不输入卖家店铺名称，默认将查询全部数据。



在查询条件中可以设置价格，设置价格后将查询指定价格区间内的宝贝数据，如果不设置价格，默认将查询全部数据。



用户可以自行设定搜索的页面数（注意：试用版最多只能搜索前 5 页），如果卖家的宝贝排名靠后，可以将搜索页数设定为较大值，这样可以增加搜索到宝贝排名数据的概率。

查询范围：前5页 ▼

设定完成后，点击“开始查询”按钮开始查询数据，在主界面窗口左下角会提示查询进度，在查询过程中可点击“停止”按钮中止查询。

查询完成后，数据列表将按排名先后顺序显示查询结果，将鼠标移至宝贝名称链结上可查看宝贝缩略图，点击宝贝名称链结可以访问宝贝详细信息页面。点击位置链结可以查看宝贝搜索结果页面。点击“流量优化”可以开始优化当前宝贝排名，点击“查看”按钮可以查看当前宝贝的历史信息。

数据列表中默认显示所有关键词，所有卖家的搜索信息。如果同时搜索多个关键词或筛选多个卖家，可以通过数据列表右上方的数据筛选功能对数据进行筛选。也可通过“数据导出”按钮将当前数据列表中的数据导出。

关键词筛选 卖家筛选 宝贝名称筛选 数据筛选 数据导出

类目排名

类目排名功能是由用户输入任意京东类目列表页面的链结地址，软件即可查询指定店铺宝贝在该页面及后续页面中的位置。请注意：输入的链结地址必须是京东类目页面的地址，该地址可以是任意条件组合、筛选、排序后的类目列表页面。请注意，必须是类似于：<http://list.jd.com/>的地址。

类目查询

链接地址:

店铺名称:

查询范围: 前5页

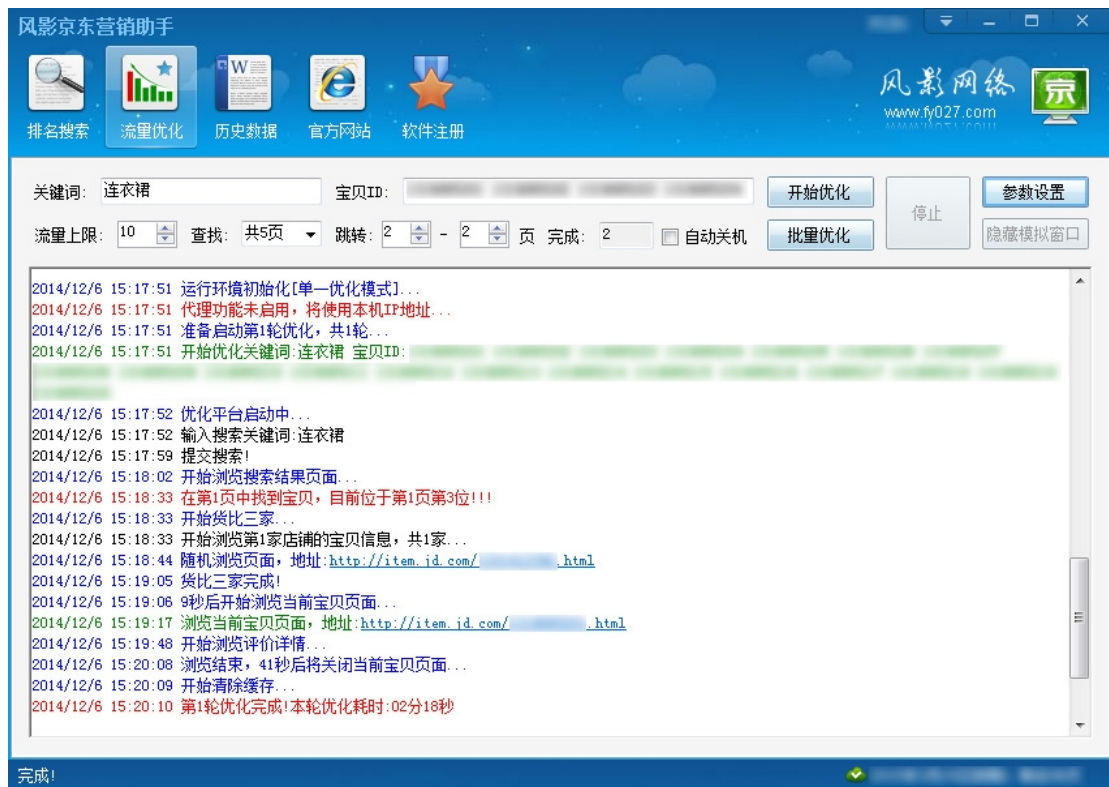
宝贝名称	卖家	价格	成交量	页内排名	总排名
雪魅尔 2014秋冬女...	雪魅尔旗舰店	158	1130	第1页, 第1位	1
薇茵蔓2014冬季新款...	薇茵蔓旗舰店	158	398	第1页, 第2位	2
LRXN2014冬装新款韩...	LRXN旗舰店	149	4146	第1页, 第3位	3
妙伊辰 2014秋冬装 ...	妙伊辰官方...	158	1142	第1页, 第4位	4
天品概念 2014冬季...	天品概念	148	3411	第1页, 第5位	5
昕姿薇2014秋冬新款...	昕姿薇旗舰店	169	1071	第1页, 第6位	6
优穆 2014秋冬装 ...	优穆旗舰店	158	527	第1页, 第7位	7
斯克芬奇2014冬季新...	木格服饰专...	156	448	第1页, 第8位	8
萌卓2014秋季新款女...	萌卓服饰旗...	158	3796	第1页, 第9位	9

完成!

流量优化

基于京东对用户浏览商品行为追踪分析的原理,通过全方位精准模拟人工搜索京东关键词及购物操作流程,全面优化京东关键词搜索点击流量,为店铺带来高质量的京东关键词搜索流量。

软件会自动搜索京东查找宝贝信息、自动货比三家、自动点击浏览商品详情、自动浏览商品评价及成交信息、自动随机浏览店内的其它商品(深度点击)、支持多关键词批量优化、支持定时定量优化、海量代理实时更新,同时支持自定义代理,运行过程中会自动切换IP以模拟不同地区用户的访问。软件运行时可以通过模拟窗口查看优化过程和进度。排名优化界面如图所示。



优化前填写好**关键词和宝贝 ID**，其中的宝贝 ID 对应于宝贝详细信息页面地址中 `http://item.jd.com/***.html` 中的数字部分。该数据可以由用户手动填写，需要保证宝贝 ID 值真实正确（否则将查找不到宝贝）。也可以在排名搜索结果页面中点击“流量优化”按钮由软件自动填写当前宝贝信息。

请注意：本软件支持一个关键词对应多个宝贝 ID 的功能，在设置宝贝 ID 时，多个 ID 之间以半角空格（英文空格）分隔。对于京东平台，存在同一个宝贝不同型号具有不同的宝贝 ID 的情况，因此有必要将该宝贝的所有 ID 填写完整，否则将有可能出现找不到宝贝的情况。当软件在以关键词查找宝贝时，只要页面中出现了所设置的多个 ID 中的任意一个，即判定找到宝贝并开始后续浏览操作。

设置**查找范围**，即在搜索结果列表页中宝贝可能出现的位置。如果宝贝出现的位置在查找范围外，软件将查找不到宝贝，用户可根据实际情况进行调整（宝贝排名越靠后，查找范围应该越大，但查找宝贝的时间越长，一般不建议将查找范围设置的太大，建议查找 10 页以内并配合跳转直达进行设置，否则翻页次数太多影响优化效率）。

优化流量上限是指通过软件优化的搜索量总数的上限，当优化的流量数达到

上限值时软件会自动终止优化过程，该值可根据实际需要进行调整。

跳转直达是指当软件提交关键词得到搜索结果后(此时显示的是搜索结果的第一页)，根据用户的设置，直接跳转到达的页面范围。默认值都为 2，则表示软件如果在第一页中没有找到宝贝，则正常翻页到第 2 页、第 3 页…中依次查找。如果设置的值大于 2，则表示软件如果在第一页中没有找到宝贝，就直接跳转到所设定的页面范围中查找。跳转直达功能是通过配合查找范围起到定位宝贝信息的作用。

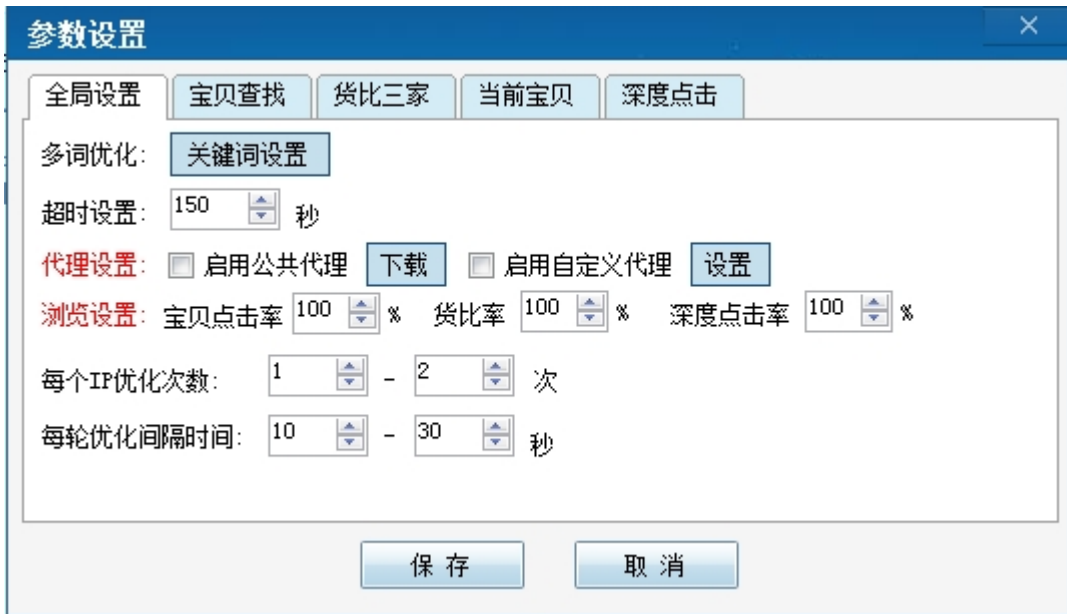
举例来说，假如以关键词“毛呢外套”搜索，待优化的宝贝位于第 26 页。这时将查找范围设置为“前 30 页”可以保证软件能够在搜索结果中找到宝贝，但是由于需要逐页翻页查找直到第 26 页，这样效率会很低下。所以结合跳转直达功能，可以将查找范围设置为“前 5 页”，同时将跳转直达设置为 22-26 页，这样软件在提交搜索后将直接跳转到第 22-26 页中的某个随机页面，然后再依次查找前 5 页，既保证了能找到宝贝，同时也提升了查找效率。

在优化过程执行过程中，完成流量文本框将实时显示实际完成的流量数目。

自动关机复选框如果勾选，则在全部优化任务完成后会自动关闭计算机。

“开始优化”按钮启动对当前关键词和宝贝 ID 的优化，“批量优化”按钮启动对预先设置好的多个关键词的优化。若要使用“开始优化”优化功能，需要在当前窗口中设置好“关键词”和“宝贝 ID”；若要使用“批量优化”优化功能，需要在参数设置面板中设置好多个关键词和宝贝 ID 的信息。

参数设置面板如图所示，这里包含全局设置、宝贝查找、货比三家、当前宝贝和深度点击五个设置项目，可以详细设置流量优化过程中的每一个操作的细节。



全局设置窗口定义了软件优化过程的基本参数，其中包含用于批量优化功能的信息设置功能，点击“关键词设置”按钮打开关键词添加窗口，再点击“新建”按钮即可添加关键词和宝贝 ID 信息。其中的各项设置与前述内容相似，区别在于新增了优化时段和是否启用的设置。其中优化时段设置的是优化该关键词的时间，可以设置为一天中的任何时段。如果当前系统时间不在该设置的时段内，软件将暂不优化该关键词（未激活状态），如果当前时间在该设置的时段内，软件将自动激活该关键词并开始优化。是否启用设置是否对该关键词进行优化，如果不启用，软件将始终不会优化该关键词；如果启用（默认为启用），软件将在所设定的时间段内自动优化该关键词。



超时设置的是在优化过程中每一个网页加载完成前等待的最长时间，如果超过该时间网页仍未加载完成，软件将自动关闭网页并进入下一个优化步骤。

代理设置包括公共代理和自定义代理两项设置（请注意：代理设置项目对于试用版本无效）。如果两项代理都不启用，软件将使用本机 IP 进行优化（只使用本机 IP 优化的效果有限，建议仅作为测试时使用）。其中公共代理是由官方提供和维护的代理 IP，平均大约每 3 天更新一次。用户若启用公共代理，请点击“下载”按钮下载最新的代理 IP 数据。自定义代理是由于用户自己收集和使用的代理 IP，这部分代理 IP 能够实现专人专用。注意在设置时需按照特定格式填写。

浏览设置包括货比三家和深度点击两项，其中货比三家是指在搜索宝贝时，模拟人工浏览的习惯，浏览指定范围内随机数量的其它店铺的宝贝信息（随机浏览的数目在“货比三家”窗口中可以设置），然后再浏览待优化的宝贝信息。如果该项不启用，那么软件在搜索到宝贝后将直接打开宝贝详细信息页面进行浏览。其中深度点击是指在浏览待优化的宝贝信息后，再随机模拟点击访问同一店铺内的其它宝贝信息，以达到同时优化店内其它宝贝流量的作用，深度浏览的宝贝数目在“深度点击”窗口中可以设置。

每个 IP 优化次数是指每个独立 IP 进行优化的次数，将在指定的范围内随机产生。

每轮优化间隔时间是指当一轮优化过程完成后，进行下一轮优化前所等待的时间，将在指定的时间范围内随机产生。

在优化前点击“下载代理 IP”按钮下载最近的代理数据，在填写完关键词和宝贝 ID 后点击“开始”按钮即启动优化过程，此时“停止”按钮和“显示模拟窗口”按钮变成可用状态。点击“停止”按钮即停止优化过程，点击“显示模拟窗口”按钮将实时显示优化模拟窗口，便于用户查看优化过程。如需隐藏模拟窗口，请再次点击“隐藏模拟窗口”按钮。

宝贝查找、货比三家、当前宝贝、深度点击窗口各自设置了软件优化时的各项细节参数，请根据实现需要进行设置。

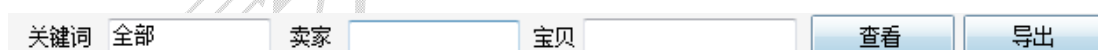
历史数据

历史数据窗口主要处理在排名搜索窗口中搜索排名时所采集和保存的数据信息，可以进行筛选和导出。



记录时间	关键词	宝贝	卖家	总排名	成交量
2014/11/30	连衣裙	映帝2014秋冬季长袖修身显瘦大码毛呢打底连衣裙 y103# 灰...	映帝旗舰店	121	1277
2014/11/30	连衣裙	迪美佳梦 2014秋冬女装甜美蝴蝶结长袖修身连衣裙女中长款...	迪美佳梦...	122	2288
2014/11/30	连衣裙	哈毓2014新款韩版显瘦收腰女装修身毛呢冬季连衣裙452 A款...	哈毓旗舰店	123	1089
2014/11/30	连衣裙	红漫红连衣裙冬 2014新款韩版修身长款长袖高领麻花淑女高...	红漫红旗...	124	105
2014/11/30	连衣裙	如意大小姐2014秋冬装上 新韩版气质名媛显瘦毛呢修身长袖...	如意大小...	125	702
2014/11/30	连衣裙	依然之尚2014秋冬装显瘦修身毛呢背心连衣裙Y1739 灰色 S	依然之尚...	126	210
2014/11/30	连衣裙	洛诗丽2014秋冬新款大码女装加绒高领打底衫毛呢修身连衣...	洛诗丽旗...	127	448
2014/11/30	连衣裙	鸥牧衣都2014秋冬新款韩版修身长袖 大码女装打底连衣裙LY...	鸥牧衣都...	128	92
2014/11/30	连衣裙	时真 2014韩版秋冬女装新款针织打底裙 加厚两件套连衣裙D...	纽飒服饰...	129	593
2014/11/30	连衣裙	月帛加厚保暖纯羊毛黑色立领针织裙修身收腰弹力长袖女装...	月帛旗舰店	130	120
2014/11/30	连衣裙	迷妃妮 2014秋冬新款韩版OL时尚撞色显瘦长袖打底毛呢秋装...	迷妃妮旗...	131	220
2014/11/30	连衣裙	婉洛2014秋冬女装小香风甜美娃娃领修身长袖太空棉两件套...	婉洛旗舰店	132	660
2014/11/30	连衣裙	思姿韵2014秋冬大码连衣裙韩版宽松长袖女装szy6243 黄色 XL	思姿韵旗...	133	817
2014/11/30	连衣裙	皓·致 2014冬季新款修身女装蕾丝长袖拼接打底连衣裙E918...	皓·致官...	134	167
2014/11/30	连衣裙	香瞳2014秋冬新款小香风长袖气质连衣蓬蓬连衣裙wr00934 ...	香瞳服饰...	135	1759
2014/11/30	连衣裙	映帝2014秋冬季新款韩版修身假两件圆领双排扣毛呢长袖...	映帝旗舰店	136	1192
2014/11/30	连衣裙	DDaynn 2014冬季新款百搭两件套毛呢裙长袖修身连衣裙冬...	DDaynn京...	137	708

用户可以根据关键词、卖家、宝贝等信息进行筛选，当关键词文本框中输入“全部”时默认显示所有保存的数据。



五、 软件卸载

打开开始菜单，找到软件安装目录，点击“卸载风影京东助手”即可卸载软件，用户也可以通过控制面板进行卸载。

六、 技术支持

官服 QQ: 87618690, 旺旺 fy027web, 来电请注明卖家旺旺 ID。官方软件专题页: <http://www.fy027.com/index-6.html>。