# Geton Again®

# 再登服装排料CAD系统 V2023.1(超排)

- 再登服装排料CAD系统V2023.1 (超排) ,是一款多核超排系统,具有混排、避色差、避瑕疵、对条对格等多种排料方式。
- 适合家居服、内衣、T恤衬衫、冲锋衣、羽绒服、毛呢大衣、西装等各类服装,以及鞋帽、箱包、汽车内饰、家具、沙发、玩具、手套等行业的纸样排料。
- •为企业提高排料效率,节省原材料,实现降本增效。





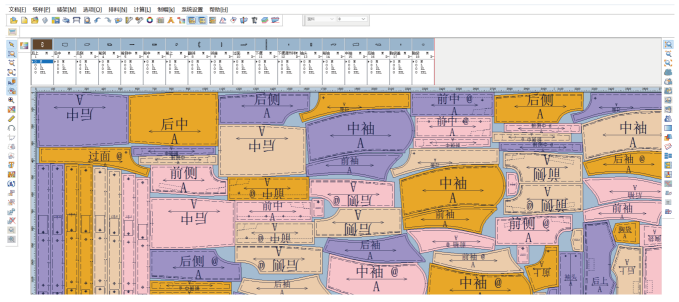


下载正式版

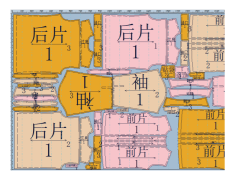
下载免费版

下载15天试用版

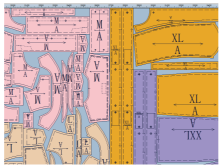




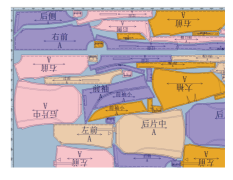
混合排料,5分钟就有高利用率唛架



对条对格排料, 格子面料也能有高利用率的唛架



规避面料边中色差和水平色差



自定义不排料的区域, 超排自动规避

# 更多其他排料方式

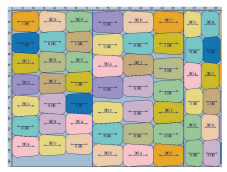
- 纸样分组排料
- 所有纸样同一方向排料
- 任意角度方向排料
- 每套纸样同一方向排料
- •指定旋转角度排料

- 距离分组排料
- 特殊角度排料
- 同码纸样同一方向排料
- \*纸样压角(重叠)排料



#### 再登服装排料CAD系统 V2023.1(超排)



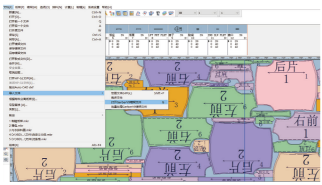




内衣纸样排料

箱包纸样排料

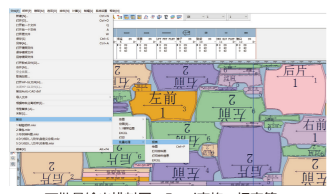
鞋子纸样排料



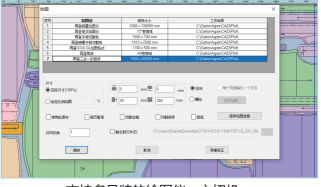
排料软件可读取通用的 PLT\HPGL\DXF\CUT格式进行排料。



排料实现分床, 多个唛架保存在一个文件里。



可批量输出排料图、Excel表格、报表等。



支持多品牌的绘图仪、立切机、平板切割机、裁床等机器的连接。

#### 版本选择



#### 单机版超排

单机本地工作,即插即用, 灵活性高

应用场景: 一人一套



## 服务器超排

局域网共享、多人超排, 节约成本

应用场景: 多人使用一套

### 深圳市再登软件有限公司

地址:深圳市南山区南山街道南光社区南海大道2221号海王大厦A.B座A座20B







抖音