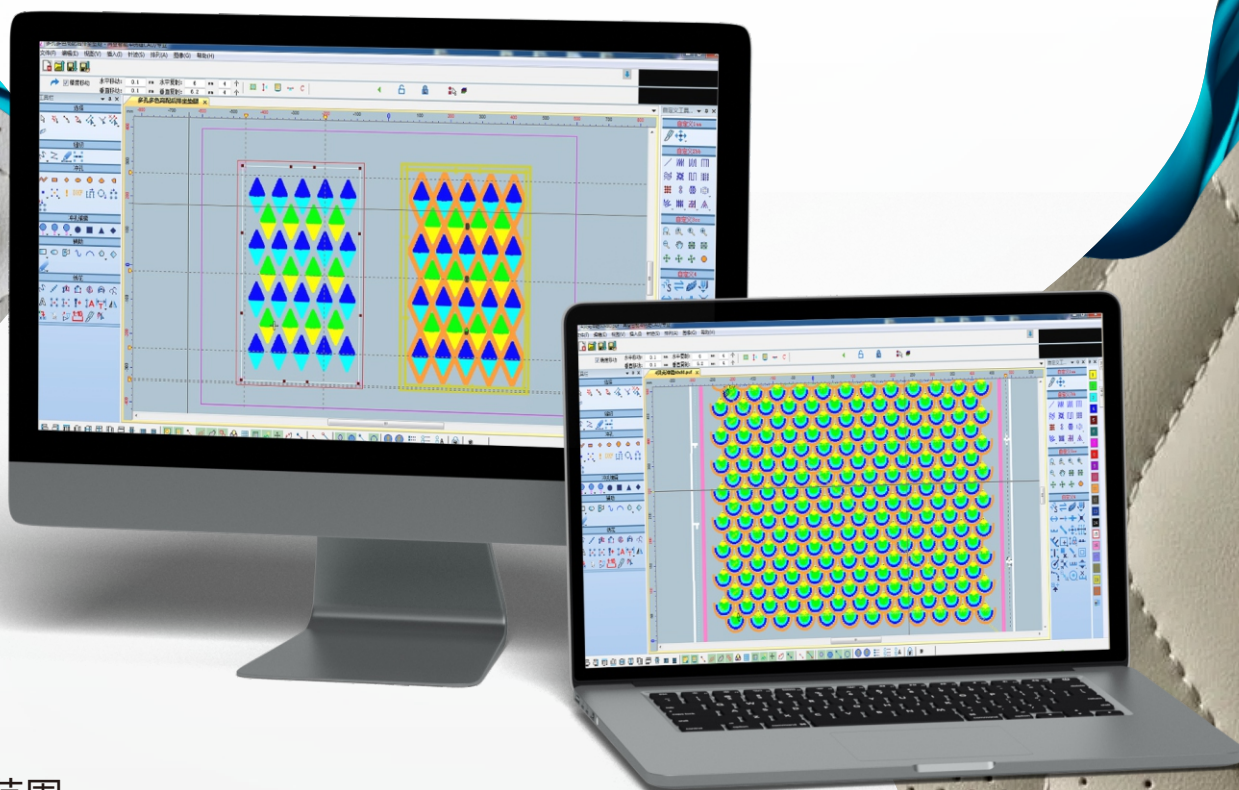


再登智能冲绣缝CAD系统

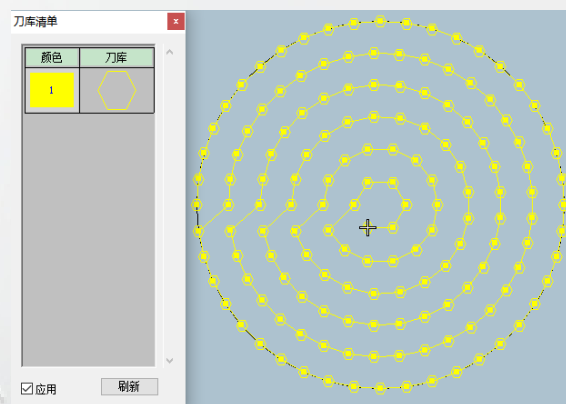


适用范围

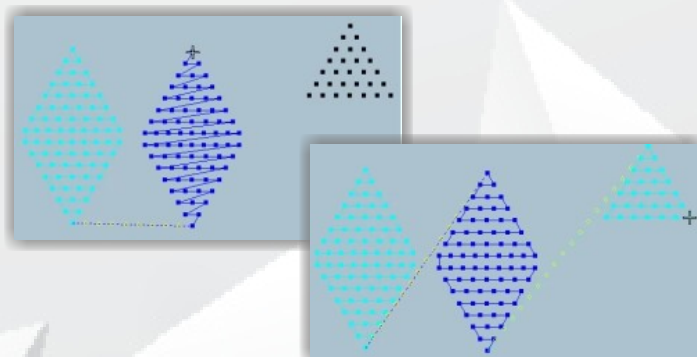
智能冲绣缝CAD系统是一款广泛应用于皮革行业，对真皮、PU、皮棉复合材料的冲孔、冲缝及冲绣缝花型设计的专业制版软件。智能图标，易学易用。适用于各类冲孔、冲缝、冲绣缝一体机的花版制作。

特色功能

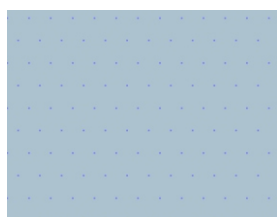
异形孔刀形显示预览功能：用户可以在软件中直观地预览异形孔的刀形，从而更好地把握冲孔形状和方向位置。



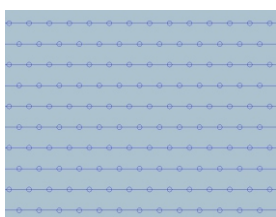
针迹路径复制粘贴功能：可以对循环花型设计进行复制和粘贴针迹路径，极大提高工作效率。



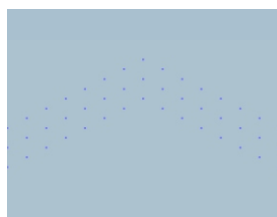
多种冲孔扫描方式：支持垂直、水平、圆形、区域、自动行、分割扫描等多种方式，满足不同形状花版快速制作。



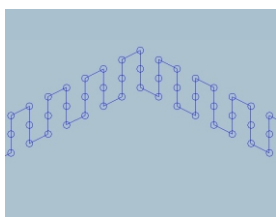
水平扫描前



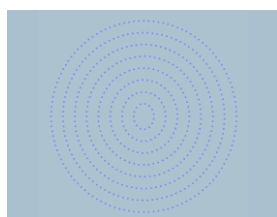
水平扫描后



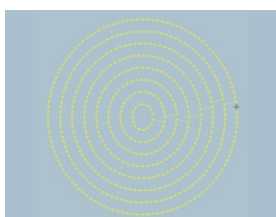
垂直扫描前



垂直扫描后

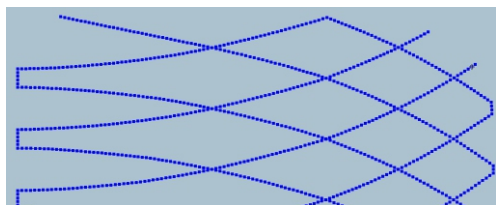


环形扫描前

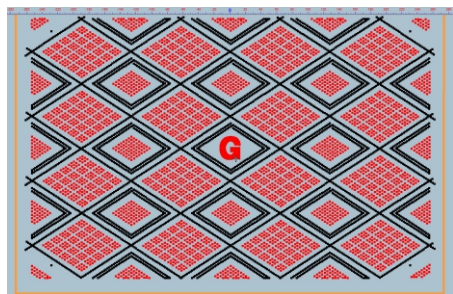


环形扫描后

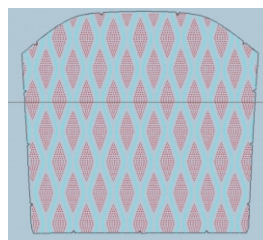
缝纫功能：自定义针迹步长，智能回针，并与冲孔和绣花功能完美结合。



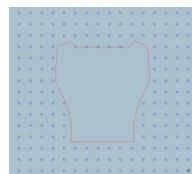
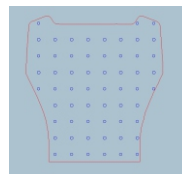
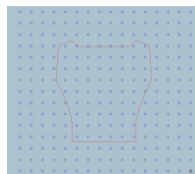
绣花功能：可以实现各种针法刺绣，并与冲孔和缝纫功能完美结合。



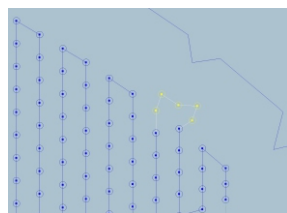
读取DXF文件：读取DXF文件，并可以对其进行预处理编辑，自动转化成针迹。



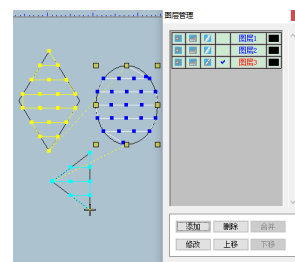
针迹区域删除功能：对选中的闭环区域进行编辑，区域内及区域外的孔径均可删除。



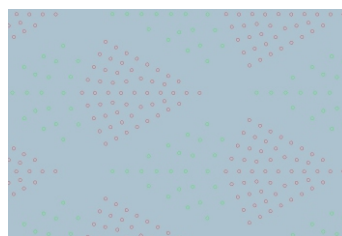
智能针迹编辑功能：提供各种精修针迹工具，对单针或局部多针进行添加、删减、移动、旋转等编辑动作，以达到花版的完美设计。



对象图层设计功能：对不同的图层对象进行设计。



自动统计用时：自动统计冲孔完成时间。



天津市再登科技有限公司

总部地址：天津市宝坻区海滨商贸中心1-108
 东莞分公司：东莞市厚街镇莞太路桥头路段西412号
 山西分公司：山西转型综合改革示范区学府产业园长治路227号高新国际A座1101室
 深圳分公司：深圳市南山区南山街道海王大厦A座20C
 再登（香港）：中国香港九龙新蒲岗大有街1号勤达中心20楼1-5室
 再登（台湾）：中国台湾新北市三重区新路5段609巷20号5楼之4

全国免费服务热线

400-166-8581

www.getonagain.com



官方网站



官方微信