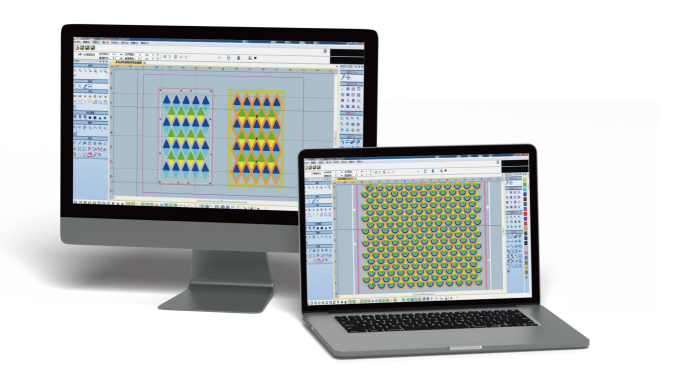


再登智能冲绣缝CAD系统V1.0



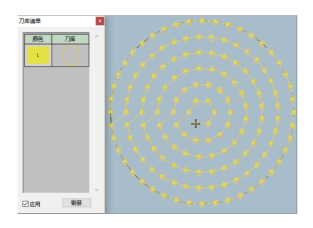
适用范围

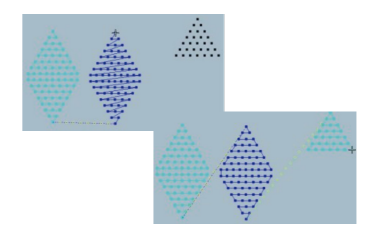
智能冲绣缝CAD系统是一款广泛应用于皮革行业,对真皮、PU、皮棉复合材料的冲孔、冲缝及冲绣缝花型设计的 专业制版软件。智能图标,易学易用。适用于各类冲孔、冲缝、冲绣缝一体机的花版制作。

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。







再登智能冲绣缝CAD系统V1.0

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。

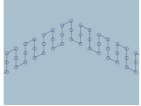




水平扫描前

水平扫描后





垂直扫描前

垂直扫描后

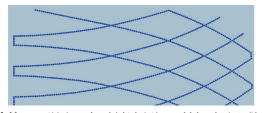




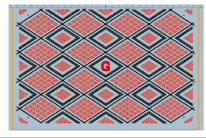
环形扫描前

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。

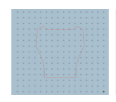


读取DXF文件:读取DXF文件,并可以对其进行预处理编

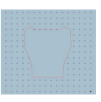
辑,自动转化成针迹。



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。





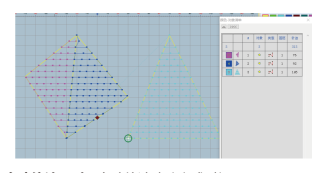


智能针迹编辑功能:提供各种精修针迹工具,对单针或局部多针进行添加、删减、移动、旋转等编辑动作,以达到花版的完美设计。





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。





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





官方微信 20250813