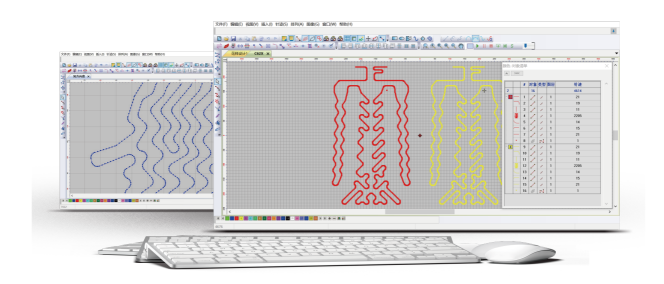


再登智能布线CAD系统V1.0



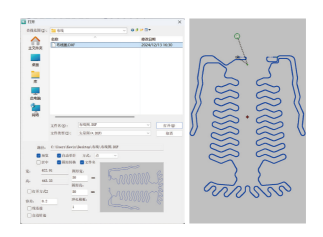
适用范围

再登智能布线CAD系统是为各类加热电阻丝和冷却管线路径设计的专业布线CAD软件,提供丰富的输入法工具、智能优化布线路径,应用在汽车内饰座椅加热布线、方向盘加热布线,服装服饰、加热毯、碳纤维等产品的布线设计。

特色功能

输入法工具:提供丰富的线性、带状工具,方便用户自由设计各种图形,易编辑、易修改。

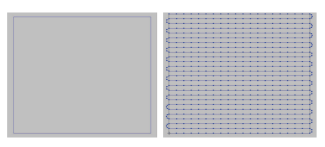
读取DXF文件: 支持读取DXF文件数据,使用户能够轻松导入、查看和编辑DXF格式的图形数据。





再登智能布线CAD系统V1.0

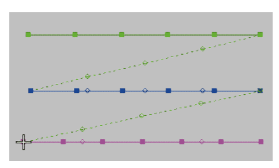
图形填充:自动计算并填充区域内平行线,并且可以自动计算相邻平行线间的圆弧连接线,快速填充、提高效率。



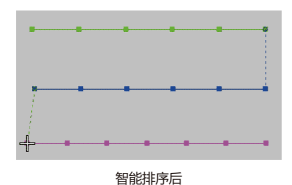
重复针迹删除:可以对重复针迹进行删除操作,删除 多余的针迹,有效保证产品质量。



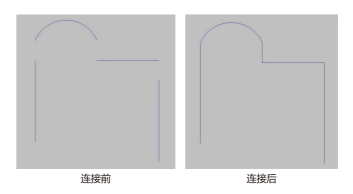
智能排序:智能优化针迹路径,有效提高工作效率。



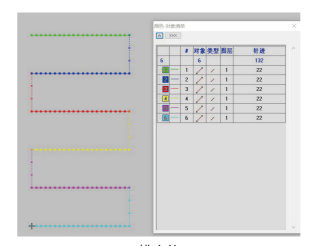
智能排序前



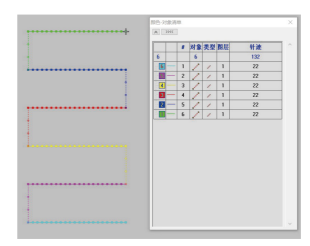
线条智能连接: 能够将多条断开的线段进行智能连接, 形成一条线。



反向排序:可以将选择对象的顺序进行倒序排列。



排序前



排序后

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





