GetonAgain®







下载正式版

下载免费版

下载15天试用版

再登服装CAD系统V2024.1

- •再登服装CAD系统V2024.1是专业的服装打版放码和排料软件,有单机版、网络版 和数据库版三个版本,为个体自由版师、工作室、工厂及大型企业,在高级定制、 小单快返、大批量订单生产中提供了一套高效的专业制版软件。
- •软件集自由法和公式法两种制版方式,既能用自由法快速打版放码,也能用公式法 参数化建模,快速实现一人一版。

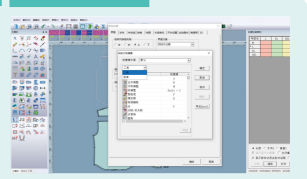


智能笔工具



智能笔工具集结了20多种功能, 版师仅用智能笔工具 就能绘制纸样结构图。

自定义工具栏



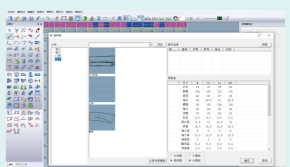
根据操作习惯和个人喜好自定义工具栏,以及快捷 键,提高打版效率。

公式法建模



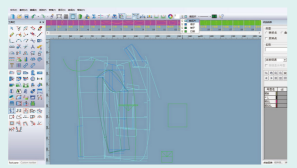
公式法建模,快速实现一人一版。

部件库



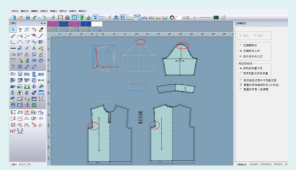
部件库可保存常用的零部件,方便随时调取使用,自动 关联款式,适配款式尺寸。

图层设置



对复杂款式的结构图进行图层设置, 保证线条清晰, 可快速查找到各个部位。

联动修改

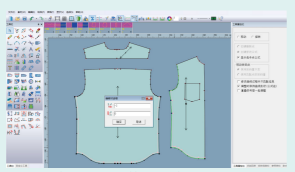


结构图和纸样可联动修改。



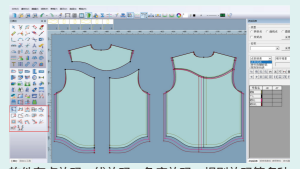
再登服装CAD系统V2024.1

快速模式更新



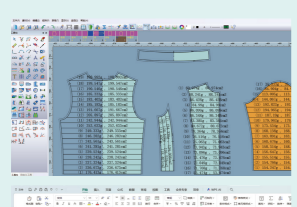
可快速对客供版或者小单纸样进行修改。

多种放码功能



软件有点放码、线放码、角度放码、规则放码等多种 放码功能,精准的对点、线、面放码。

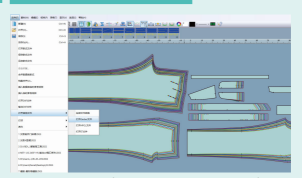
羽绒自动填料计算



	£					~ A* A*				mil	~ D		ED Inm -	El sensic-	(S) mes		Ŧ	Σ	#1	
	1830	38 ASS -	(Q. B.)	2 4	ш- 2	- <u>∆</u> - ⊘-		= 111 1907	971		% ** \$	a 12	ED TURK -	gistalic-	Hax	MENTEL -	366-	(88) -	Mile -	
	NIO		0 fs																	
	A	8	С	D	Ε	F	G	Н	- 1	J	K	L	. н	N	0	P	Q		R	
		纸样名称	聚度 (g/en2) L	极机的	9.80	II(Bt(en2)	単片充號(g) L	元別(g) L												
3		16	1	0	2	346.683	346.683	693, 366												
	13	E35_1	1	0	2	176.413	176.413	352, 826												
	23	1017.2	1	0	2	236.673	236.673	473.346												
		£177_3	1	0	2	237, 324	237. 324	474.648												
,		8737_4	1	0	2	238.242	238, 242	476, 484												
3		15 H ₋ 5	1	0	2	239.524	239, 524	479.048												
,		1511.6	- 1	0	2	241. 281	241. 281	492, 562												
0	13	EH-7	1	0	2	243.561	243, 561	487, 122												
1	F	1711,8	1	0	2	246, 282	246, 282	492, 564												
2	F	5717.0	1	0	2	249, 333	249, 333	493, 666												
3	F	177,10	1	0	2	252.633	252, 633	503, 266												
4	F	167°_11	1	0	2	242.944	242.944	495, 998												
5	F	1577_12	1	0	2	205, 897	205, 897	411, 794												
6	F.	1077_10	1	0	2	191.667	191, 667	383, 334												
	FR				-		_													

针对羽绒服纸样,提供按单位面积绒量要求计算填充量,和按整件衣服总克重进行绒量分配两种充绒模式,并可自动导出充绒量表格。

支持多种文件格式



读取多种文件格式,PLT\HPGL\DXF格式,及ZIP\PRJ\DGS等格式。

输出放码规则



可全码纸样重叠输出网状图PLT文件。

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