

龙切V6 DragonCut Saga

标识设计，排版及切割软件

龙切优势

- ✓ 自动巡边切割*
- ✓ 含条形码的超小标记点*
- ✓ 切割图片矢量化*
- ✓ 图库&图形*
- ✓ 字体,渐变效果及纹理*
- ✓ 盒子/工艺品/镂空模板切割
- ✓ 高级节点(曲线)编辑
- ✓ 导入/导出(主流格式)*
- ✓ 刻刀偏移值(尖角文字)
- ✓ 厂家技术支持
- ✓ 永久许可证(无需加密狗)
- ✓ 可升级至更高版本
- ✓ 系统支持Windows Xp, Vista, 7, 8, 10

*非所有级别/版本可用



演示版下载链接

www.dragoncut.cn/demo

Saga

Dragon Cut V6

龙切

标识设计，排版及切割软件

图案设计 切割软件

龙切Saga 刻字机 专用

©1988-201X a Future Corporation Pty Ltd
dragoncut.cn

龙切分为四个级别，是一款从基础的切割至功能全面的标识制作软件。

Cut
手动基础版

Cut
自动基础版

Pro
专业版

Xprt
专家版

龙切专家版 V6 DragonCut

标识设计, 排版及切割软件

龙切专家版-功能全面的软件

龙切专家版是一款功能全面的标识设计软件, 可为您所有的标识制作及切割提供专业级别的设计, 排版及切割方案。龙切专家版强大的工具及功能可支持任意对象的设计及输出, 从简单的贴花, 字母至T恤热转印设计, 3D标识, 条幅, 菜单, 花纹, 即时贴标识, 盒子, 镂空模板, 织物及工艺品等。

龙切专家版

易于用户学习及使用的简洁操作页面。

导入/导出 (主流格式)

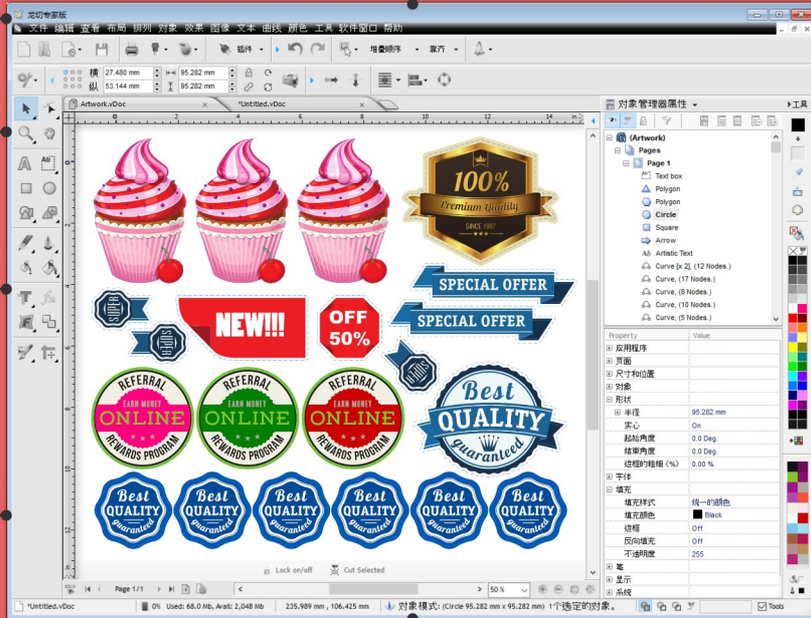
支持载入客户的作品, 保存您的设计, 并支持在CorelDraw Illustrator 等程序中打开。

设计工具

一系列强大的设计工具, 包括7种图形工具, 5种画图工具, 曲线, 文本及位图工具, 及9种矢量化效果, 5种成形工具, 5种焊接工具及10种扭曲工具等。

排版工具 (完整版)

尺寸, 比例尺, 旋转, 对齐, 空间, 分布, 步&重复, 标尺, 尺寸及网格。



设计中心

可通过主页面打开或者隐藏主要工具栏。

管理及编辑对象

使用属性管理器中的对象管理器查看, 选择, 移动, 编辑及调整对象。

颜色

颜色库包含10,000+种色值可供选择使用。

附加文件 (数量见尾页)

龙切专家版同时包含图库, 字体, 合作方logo, 路标, 高速及安全标识, 纹理及渐变效果。

龙切专家版支持Saga刻字机使用5mm超小标记点及条形码进行巡边作业, 精确度达0.05mm。使用条形码标记点的最大优势是软件可自动检测到已载入到软件中的作业 (上下方向可颠倒), 无需选择即可自动进行切割, 超快的扫描速度更可少于10秒。



栅栏化 → 矢量化

矢量化(追踪)图像



打印&自动巡边切割



含条形码的超小标记点¹



T恤设计(热转印)



即时贴标识设计&切割



车站



文本(菜单)



文字效果



三维建模



盒型切割



工艺品切割



镂空模板切割

¹需刻字机支持 ²合作方商标及附加文件并非所有辖区可用, 请参照软件许可协议中的使用条款。

如有错漏, 不在此限

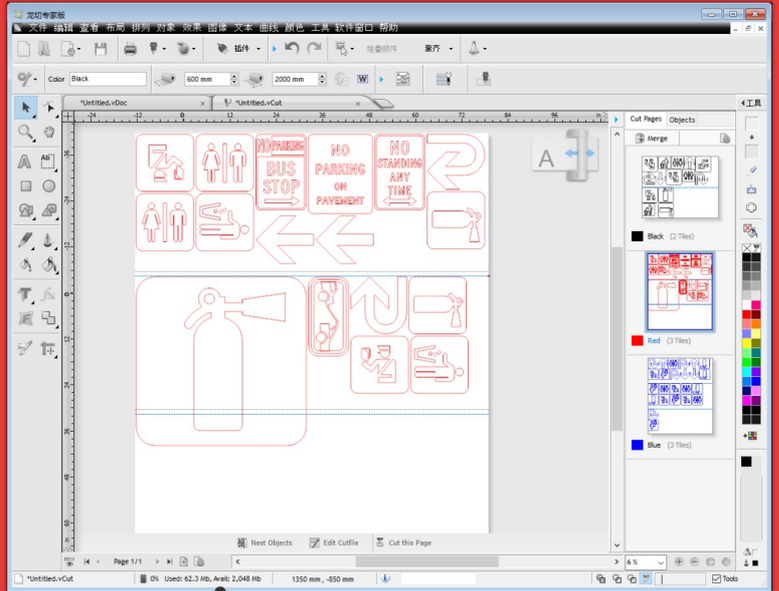
龙切专家版可与Windows Xp, Vista, 7, 8 and 10 (32/64 bit)系统兼容。

龙切专家版 V6 DragonCut

标识设计，排版及切割软件

龙切专家版-附加模块

龙切专家版除所有的工具外还含有多个龙切基础版及专业版中所不含的模块，如三维建模，渐变填充，文本框(如文字调整，标签，绕排)，线条，笔样式(画笔)，一系列的位图 效果工具及其他多种设计工具。



龙切的轮廓切割向导使用简单易用的工具引导您完成打印及切割步骤。龙切是一款可以与您的自动巡边刻字机完美匹配的软件，支持多点标记¹以保证轮廓切割的精确度，同时也支持激光指针定位的刻字机

龙切专家版含有切割文件排版，编辑及管理工具。您可将不同的切割文件整合到一个作业中以节省材料及分离时间。您可使用快速分离，对齐及悬挂标记点来处理过宽或过长的图稿，然后保存文件以便稍后使用及切割。



合作方商标²



渐变填充&不透明度



复杂图稿设计



路标&安全标志²



位图效果



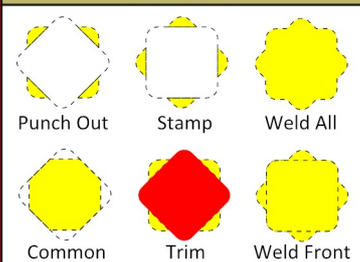
雕刻填充(刀具路径)



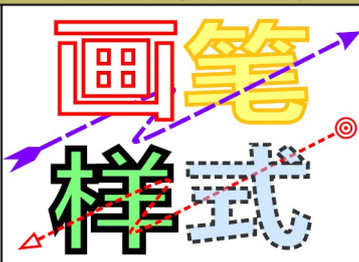
图像切割(适用于即时贴)



扭曲工具



成形&焊接工具



笔/画笔样式



织物应用



图库

¹需刻字机支持 ²合作方商标及附加文件并非所有辖区可用，请参照软件许可协议中的使用条款。

如有错漏，不在此限

龙切专家版是一款功能全面的标识设计软件，您可从龙切基础版及专业版升级至专家版。

龙切专业版 V6 DragonCut

标识设计, 排版及切割软件

龙切专业版-功能&应用

龙切专业版是一款中等水平的标识设计软件, 可为图稿设计提供专业的解决方案并可使用自动巡边或者标准刻字机进行切割输出。内含多种强大的工具及功能进行设计并输出贴花, 文本等, 可应用于条幅, 花纹, 即时贴标识, 镂空模板, 织物, 工艺品等制作。龙切专业版是一款性价比非常高的软件, 且可在任意时间升级至龙切专家版。

龙切专业版

易于用户学习及使用的简洁操作页面。

导入/导出(主流格式)

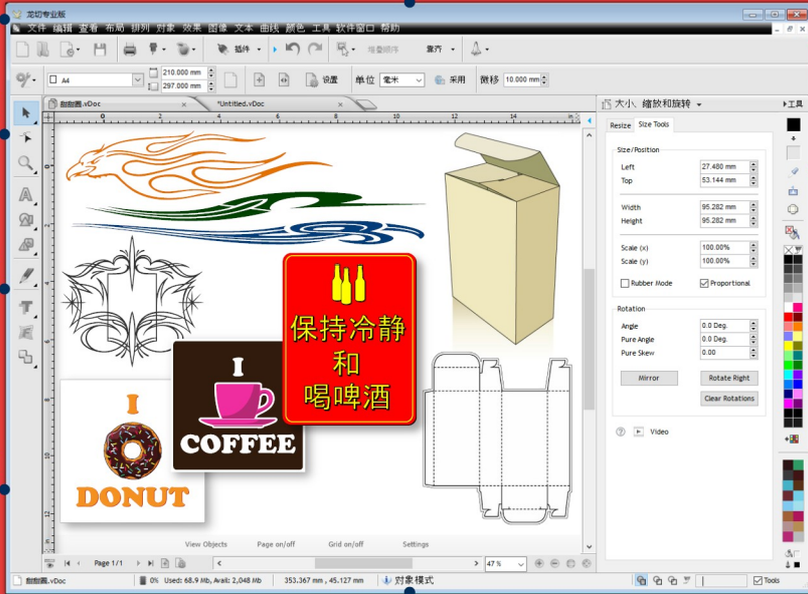
支持载入客户的作品, 保存您的设计, 并支持在CorelDraw Illustrator 等程序中打开。

设计工具

通用设计工具包含4种图形工具, 3种画图工具, 曲线及文本工具。外加8种矢量化效果, 3种成形工具, 5种扭曲及焊接工具。

排版工具(通用版)

尺寸, 比例, 旋转, 对齐, 空间, 分布, 步&重复外加标尺, 尺寸及网格。



设计中心

可通过主页面打开或者隐藏主要工具栏。

管理及编辑对象

使用属性管理器中的对象管理器查看, 选择, 移动, 编辑及调整对象。

颜色

颜色库包含10,000+种色值可供选择使用。

附加文件(数量见尾页)

龙切专业版包含图库, 字体, 合作方logo², 路标, 高速及安全标识。

龙切专业版支持Saga刻字机使用5mm超小标记点及条形码进行巡边作业, 精确度达0.05mm。使用条形码标记点的最大优势是软件可自动检测到已载入到软件中的作业(上下方向可颠倒), 无需选择即可自动进行切割, 超快的扫描速度更可少于10秒。



栅栏化 → 矢量化

矢量化(追踪)图像



打印&自动巡边切割



含条形码的超小标记点¹



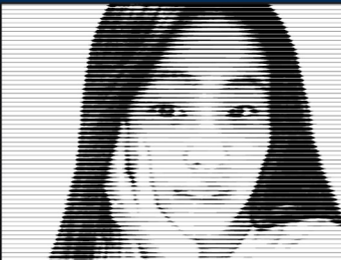
路标&安全标志²



即时贴标识设计&切割



车贴



图像切割(适用于即时贴)



文字效果



镂空模板切割



盒型切割



织物应用



图库

¹需刻字机支持 ²合作方商标及附加文件并非所有辖区可用, 请参照软件许可协议中的使用条款。

如有错漏, 不在此限

龙切自动基础版V6 Dragon Cut

标识设计，排版及切割软件

龙切自动基础版

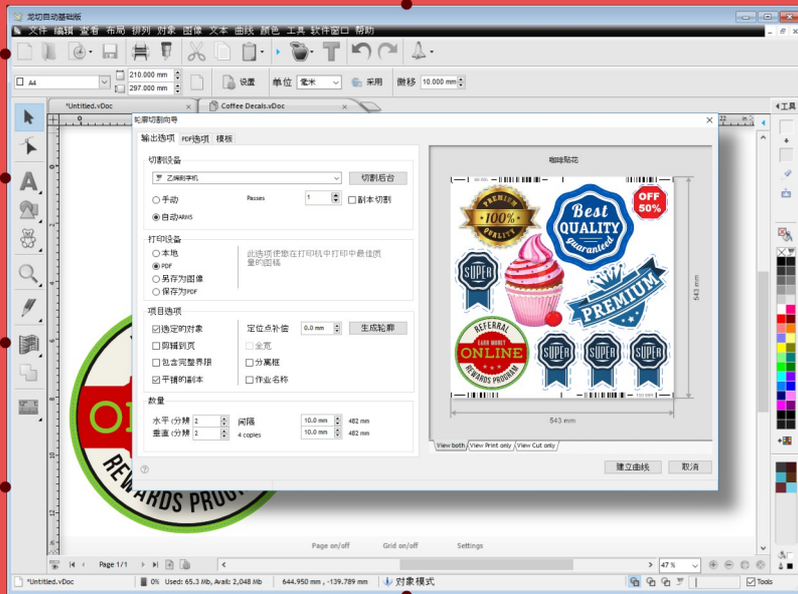
龙切是适合自动巡边或标准刻字机进行基本设计及切割的入门级标识设计软件。可满足用户使用简单的工具及功能设计及输出标识字母等，可应用于简单的条幅，花纹，镂空模板，织物，工艺品制作等。龙切是一款实用的入门级别软件，您可随时升级至龙切专业版及专家版。

龙切
易于用户学习及使用的简洁操作页面。

导入/导出(基本格式)
支持载入客户的作品，保存您的设计，并支持在CorelDraw Illustrator等程序中打开。

设计工具
基础设计工具包含3种图形工具，3种画图工具，曲线及文本工具。外加3种扭曲工具。

排版工具(基础版)
尺寸，比例，旋转，对齐，空间外加标尺及网格。



设计中心
可通过主页面打开或者隐藏主要工具栏。

管理及编辑对象
使用属性管理器中的对象管理器查看，选择，移动，编辑及调整对象。

颜色
颜色库包含10,000+种色值可供选择使用。

附加文件(数量见尾页)
龙切自动基础版含有基础图库。

龙切自动基础版支持Saga刻字机使用5mm超小标记点及条形码进行巡边作业，精确度达0.05mm。使用条形码标记点的最大优势是软件可自动检测到已载入到软件中的作业（上下方向可颠倒），无需选择即可自动进行切割，超快的扫描速度更可少于10秒。



方向标志

打印&自动巡边切割

含条形码的超小标记点¹

扭曲工具



即时贴标识设计&切割



车贴



工艺品切割



未使用刻刀偏移值 使用刻刀偏移值

刻刀偏移值(尖角补偿)



镂空模板切割



盒型切割



织物应用



基础图库

¹需刻字机支持 ²合作方商标及附加文件并非所有辖区可用，请参照软件许可证协议中的使用条款。

如有错漏，不在此限

龙切自动基础版与Windows Xp, Vista, 7, 8 and 10 (32/64 bit)系统兼容。

龙切手动基础版V6 *Dragon Cut*

标识设计，排版及切割软件

龙切手动基础版

龙切是一款适用于普通刻字机的入门级别标识设计及切割软件。一系列简单的工具及功能可以设计并输出标识字母等，应用于简单的条幅，花纹，镂空切割，织物，工艺品制作等。龙切是一款出色的入门级别软件，并可随时升级为龙切专业版或者专家版。

龙切
易于用户学习及使用的简洁操作页面。

导入/导出(基本格式)
支持载入客户的作品，保存您的设计，并支持在CorelDraw Illustrator等程序中打开。

设计工具
基础设计工具包含3种图形工具，3种画图工具，曲线及文本工具。外加3种扭曲工具。

排版工具(基础版)
尺寸，比例，旋转，对齐，空间外加标尺及网格。



设计中心
可通过主页面打开或者隐藏主要工具栏。

管理及编辑对象
使用属性管理器中的对象管理器查看，选择，移动，编辑及调整对象。

颜色
颜色库包含10,000+种色值可供选择使用。

附加文件(数量见尾页)
龙切自动基础版含有基础图库。

龙切手动基础版包含方便文件切换的文档标签。龙切手动基础版支持标准刻字机及红光指针，内含交互式菜单，视频教程及厂家支持可使您快速进行设计及切割。



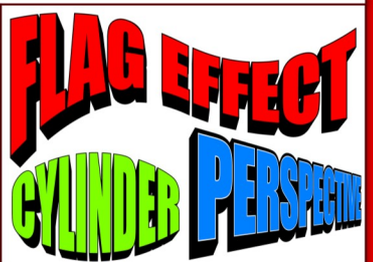
基础图库



打印&手动巡边切割



方向标志



扭曲工具



即时贴标识设计&切割



车贴



工艺品切割



刻刀偏移值(尖角补偿)



镂空模板切割



盒型切割



织物应用



产品支持

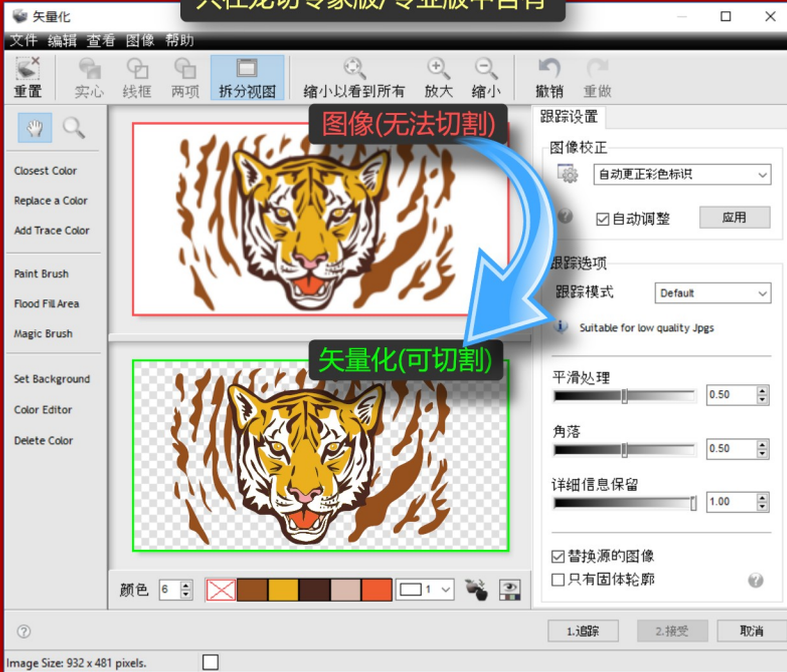
*需刻字机支持 *合作方商标及附加文件并非所有辖区可用，请参照软件许可证协议中的使用条款。

如有错漏，不在此限

龙切V6 DragonCut

标识设计，排版及切割软件

只在龙切专家版/专业版中含有



龙切矢量化

矢量化是一个通过追踪图像(位图)来创建可切割的矢量化图稿的特殊应用，矢量化的图稿可切割或按比例调整为任意尺寸，且对图稿质量毫无影响。

图像准备

矢量化可支持所有主流图片格式含bmp, jpg, png, 及tif等，并含有一系列的矫正工具来以像素为基准进行图像的准备及调整工作，然后进行矢量化。

低质量JPEG图像处理

矢量化也可对逐步成为标准格式的低质量的jpg图像进行处理。

追踪选项

您可使用矢量化中强大的追踪工具来进行转换设置追踪工具可提升您获取的图像效果，最终输出前可进行多次调整。

龙切切割后台

您可分类进行选择及处理您的切割文件，对切割文件进行分类及过滤可帮助您更好的管理切割作业的流程。

刻字机设置

切割后台中，您可轻松调整刻字机的刻刀偏移值，速度，刀压等参数，并进行红光指针刻字机及自动巡边刻字机的校准。¹

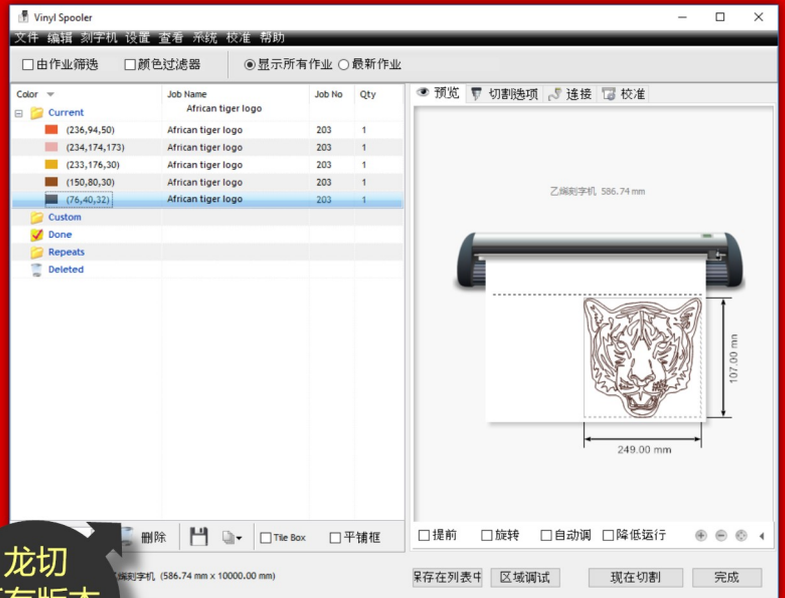
分类/预览

切割文件按照作业及颜色分类。您也可以对切割文件进行过滤，只对您想要处理的文件进行处理。切割后台可为您提供每个切割文件的预览，包含尺寸及在刻字机中的位置。

节省材料

您可将切割文件进行嵌套，生成单一工作发送至刻字机以节省材料及分离时间。

龙切
所有版本
均含有



龙切创建切割轮廓

龙切内含轮廓切割模块，可自动为所选对象生成轮廓，轮廓颜色为龙切轮廓切割向导可识别的系统颜色。

当保存为PDF文件时，切割轮廓颜色也可被其他软件如RasterLink and Versaworks识别。

图片矢量化以实现轮廓切割

将白色背景图像导入到创建切割轮廓模块时，软件可对图像进行矢量化处理并生成切割轮廓，也可包含内孔，轮廓偏移值可任意调节。

龙切边框模块

龙切也包含边框模块，可在指定距离(按单位)或者按比例创建边框。边框模块含有高级选项，如将边框样式设置为平滑，圆角，尖角或者斜切角等。



¹需刻字机支持

如有错漏，不在此限

龙切V6标识设计，排版及切割软件

	CUT	CLUT + ARMS	PRO + ARMS	XPT + ARMS
支持超小标记点及条形码标记点 ¹		✓	✓	✓
支持红光指针及多点(8点)轮廓切割 ¹	✓	✓	✓	✓
可对ARMS传感器，激光及刻刀偏移值(尖角补偿)进行设置	✓	✓	✓	✓
可导入格式为ai, bmp, eps, emf, dxf, gif, jpg, pdf, png, ps, raw, tga, tif, svg 等	✓	✓	✓	✓
可导出格式为ai, bmp, eps, dxf, jpg, pdf, png, tif, svg	✓	✓	✓	✓
矢量化(对位图/图像进行全彩追踪)			✓	✓
含有高级颜色分离器的切割文档(专业的布局及管理)				✓
快速分离，含有重叠部分及悬挂标记点的裁切标尺				✓
平铺/嵌版(管理并切割过宽,过长的切割文件)				✓
在指定位置使用高级切割设置进行嵌套				✓
轮廓切割向导	✓	✓	✓	✓
自动轮廓(自动为图像生成切割轮廓)	✓	✓	✓	✓
轮廓切割模板(与第三方RIP软件合作)	✓	✓	✓	✓
切割后进纸，套准标记点及易分离标记点	✓	✓	✓	✓
半切(打孔)			✓	✓
边框，内联(多线条)，块状/下拉阴影及线条			✓	✓
步&重复，平铺(纵横复制)，圆形，弧形&螺旋排列			✓	✓
线条，颜色&笔样式(可编辑点线与虚线)			✓	✓
扭曲工具如弧形，圆柱，2D，旗帜，球状，挤压，波浪及信封效果			✓	✓
3维建模(3D空间内处理文字，图形及对象)				✓
渐变填充及高级节点编辑工具				✓
字体管理器(支持字体TrueType, Type 1 及 Type 3)				✓
文本框，文字绕排，字距/追踪/间距/全面调节/标签及着重号				✓
高级旋转，测量及比例模块				✓
焊接(自动焊接可选择填充或绕组，焊接至前方)				✓
成形(组合，冲压，印章)			✓	✓
雕刻模块(S型，区域填充&线条填充)			✓	✓
用户模式(打开/关闭高级工具及功能)			✓	✓
实时反映到屏幕上的布局(网格，标尺，尺寸，对齐，空间，扭曲)	✓	✓	✓	✓
平滑的屏幕显示，0等待状态™(快速绘图)，多页文档	✓	✓	✓	✓
设计中心™含对象管理器，对象选择器，属性检查器	✓	✓	✓	✓
400+页说明，视频教程	✓	✓	✓	✓
厂家支持，免费更新，论坛及常见问题网站	✓	✓	✓	✓
图库 ²	192	192	3604	9609
Future字体库 ²			5200	10500
合作方Logo ²			10000	40000
安全，高速及道路标识 ²			313	1059
纹理 ²			478	1164
即时贴颜色库 ²			10000+	

©1988-2016 Future Corporation. All rights reserved. E&OE. 版權所有

¹需刻字机支持 ²附加文件并非所有辖区可用，请参照软件许可证协议中的使用条款，数量可能会有差异。

如有错漏，不在此限

FutureBIRD, DC Logo, DragonCut, DragonCut+ARMS, DragonCut Pro和DragonCut Xpt是Future有限公司 (ACN 078 538 002) 及/或Law & Legal Pty. Ltd. (ACN 078 537 943)在美国及其他国家的注册商标。Technology是COR技术有限公司在澳大利亚(ACN 134 586 539) 及/或在其他国家的注册商标。Windows为微软有限公司在美国的注册商标。Saga及其标识为合肥润杰数控设备制造有限公司在中国的注册商标。

©1988-2016 a Future Corporation Pty Ltd - ABN 55 078 538 002. | ©2016 Hefei Saga Computer Numerical Control CO.,LTD. 版權所有



获取更新，支持，建议请联系
www.sagacnc.com

Mail: sales@sagacnc.com Tel: +86-551-6344-4544