

【RT 字始至终】帮助文档

插件简介：

通过设计 1000 字以内的汉字并拆分部件，然后快速拼造 GB2312 标准剩余汉字。

版本号：

1.00 【抢先版】

适用范围

目前版本只支持 GB2312-6763 汉字，适用于快速成库的容错率高的字形。

写在前面的话：

有人肯定会问：1000 字是不是有点多？

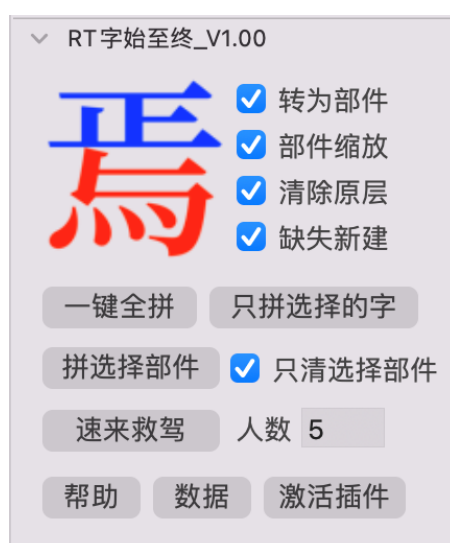
其实我也觉得多，我也想精简到 500 以内，也能精简到 500 字以内。但是，这样的话，字数越少，可以提取的部件就会越少，容错率就越小，最后拼造的质量就越差，需要耗费的人力就越多。也许在后期的继续完善和扩展中会慢慢去减少，但目前来说，臣妾做不到啊。

对于容错率较高的设计字形来说，用这 1000 字，拼造的字微调率可以达到 70%以上。还会有 30%的字还是需要人工多花时间去干预。

插件拼造模板是基于一套已有字库创建，其缩放比例和位置也是基于这套字库，所以拼造成的字形不一定适合你的风格，如果是高质量的字库，最好还是不要走捷径。

使用帮助

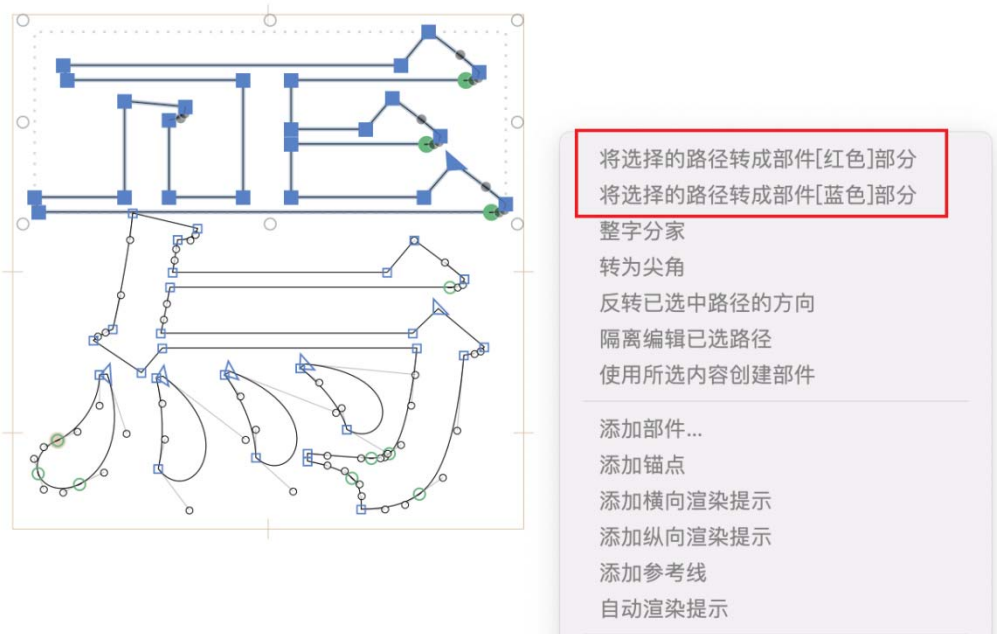
如果你看到这个帮助文档，说明你已经安装成功，并看到了下面的视图。



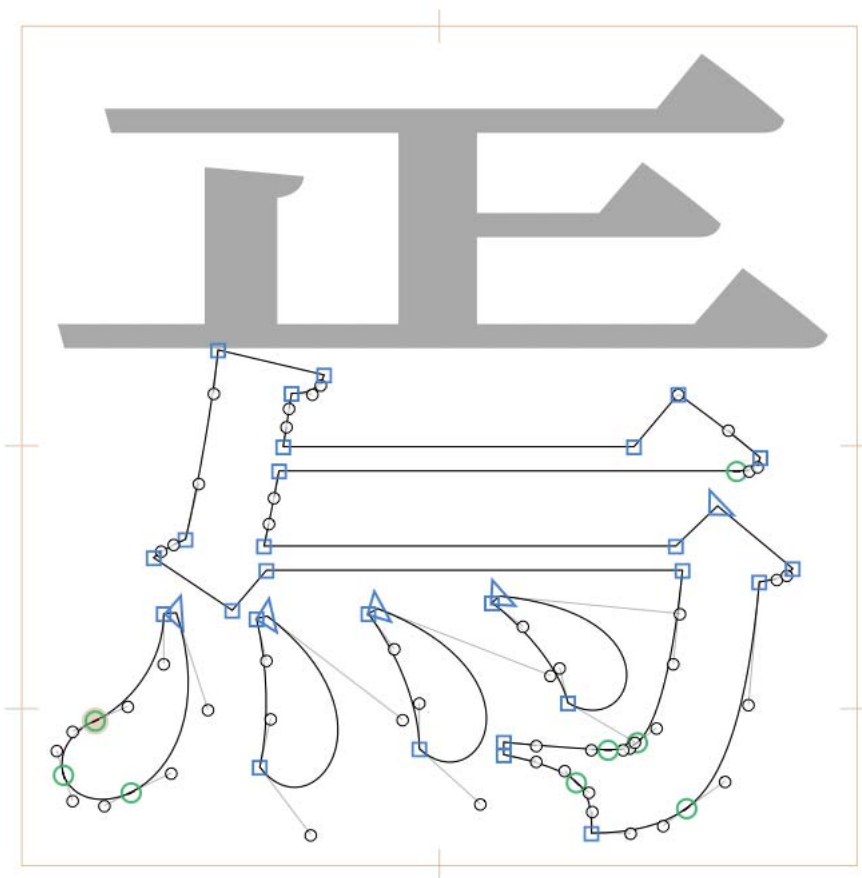
现在详细讲解各个功能：

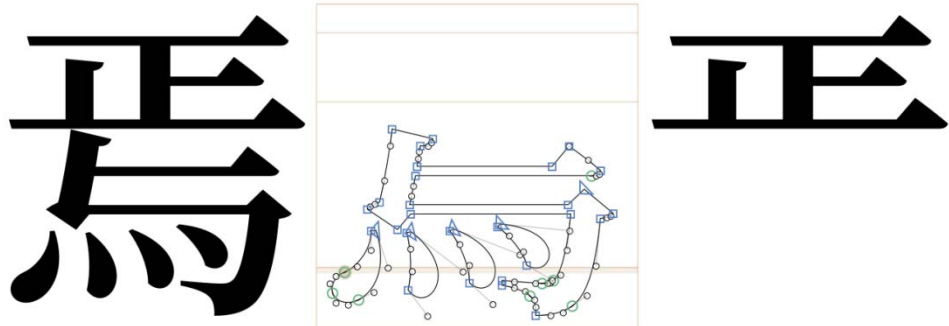
1、彩色图片


当所选的汉字或者打开汉字是 969 设计字的时候或者生成的部件时，彩色图片区会显示它的拆分图解，通过颜色来区分，目前分为【红色、蓝色、绿色、粉色】。其主要是服务于创建部件，在编辑图层界面，当选择部件后，点击右键会显示【将选择的路径转成部件[颜色]】



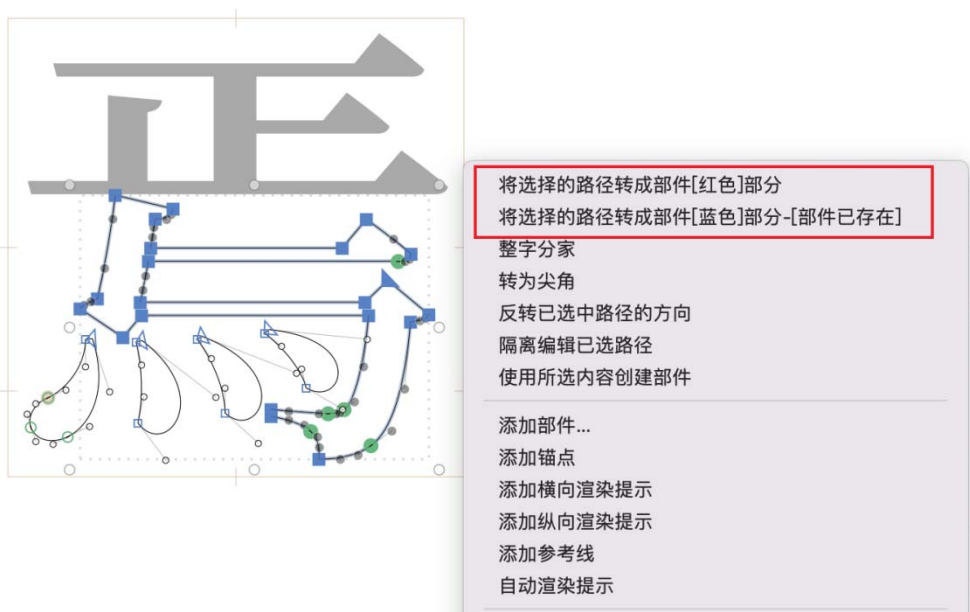
执行后，所选的路径会转成部件，并生成以 ‘_part.’ 开头的部件字形，字形标签颜色也是对应颜色。





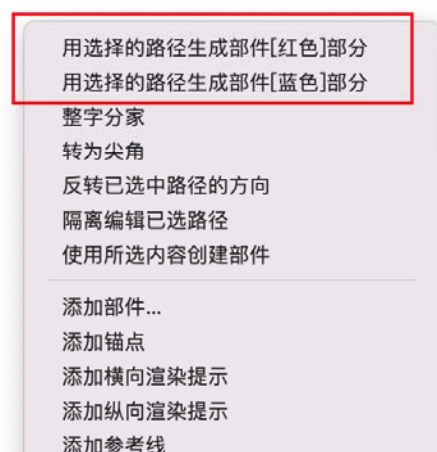
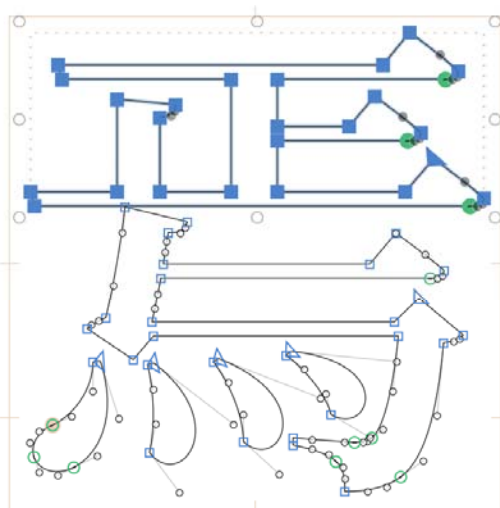
_part.0101		
字偶距	48  77	字偶距
群组	1000	群组

如果部件已经存在，点击右键的时候会显示-[部件已存在]，执行后会提示是否【编辑】或【替换】，请按需操作。





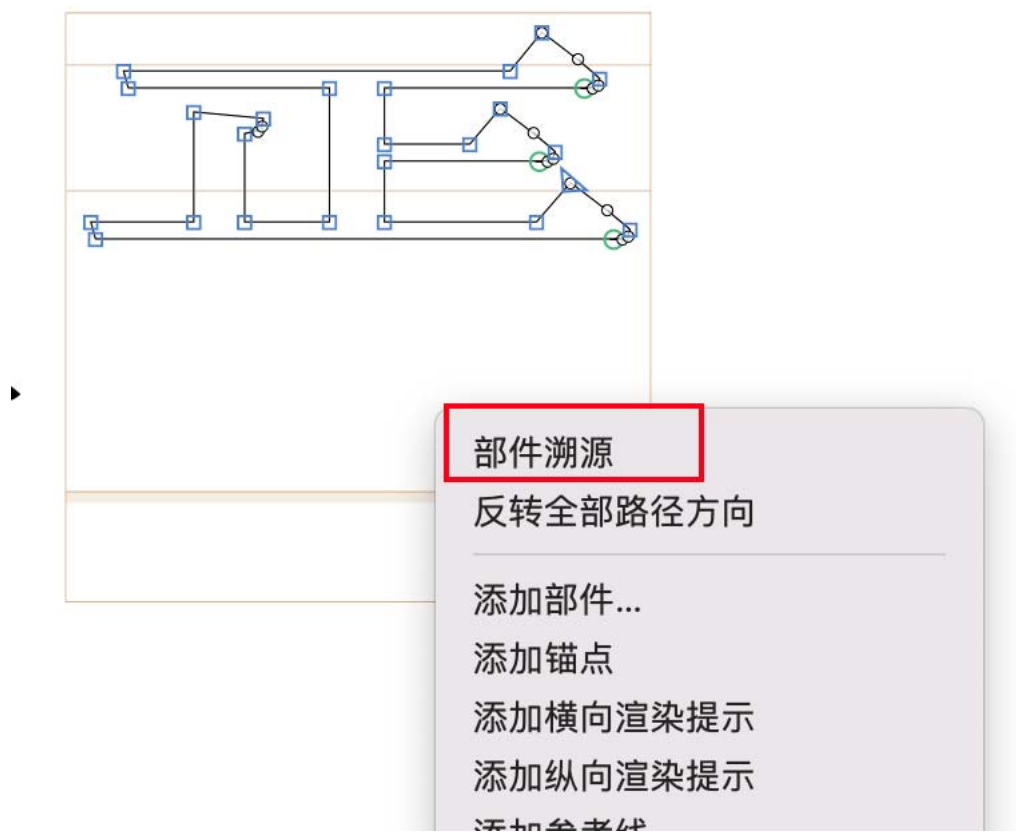
当面板的【转为部件】取消勾选时，选择部件后右键会变为【用选择的路径生成部件[颜色]】，除了选择的路径不会转为部件，其他与上述一样。

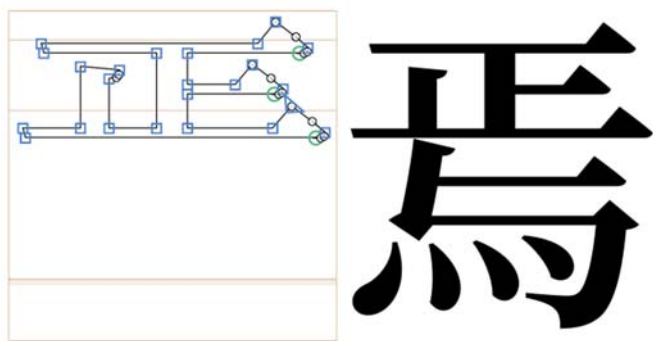


在 969 设计字右键鼠标，还会出现【整字分家】，执行后会调出当前汉字的生成的部件。

焉 正

在部件点击右键，会出现【部件溯源】，执行后会调出生成当前部件的汉字。





2、部件缩放

勾选后，在拼造字的时候，部件会按照默认模板里的缩放比缩放，如果不勾选，部件会原比例放置。

3、缺失新建

勾选后，在【一键快速全拼】和【只拼选择的部件】的时候，没有的字形会新建。

4、清除原层

勾选后，在拼造字的时候会清除原层的路径和部件，如果不勾选，会保留原层路径及部件。

5、转为部件

该功能在前面已经说明。

6、一键全拼

该功能会自动拼造除 969 设计字和 13 太保的 GB2312 剩余的所有字，如果所需部件不全，会提示是否继续拼造。

7、拼选择的字

字面意思，只会拼造在字体窗口选择的多个汉字或者在当前编辑窗口的汉字。

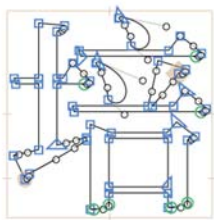
8、拼选择部件

字面意思，只会拼造在字体窗口选择的多个汉字或者在当前编辑窗口的部件，当执行此项时，如果勾选【清除原层】并勾选【只清选择部件】，只会清除拼造字中当前部件，如果未勾选【只清选择部件】会清除整个图层。

拼选择部件 ☒ 只清选择部件

9、速来救驾

此功能是调出与当前汉字有相同部件的其他字，会按照最接近比例排序，显示个数通过后面【人数】来调整，数字表示当前汉字所包含部件每个部件关联的最接近的汉字个数，每个部件关联汉字会排在一行。



培陪倍镅焙 坦坝坎坍圻

10、数据

打开复制数据窗口，用来复制清单列表

10.1、969 设计字

点击后将 969 汉字的列表复制到粘贴板，可以新建一个清单过滤器，然后粘贴进去。

10.2、1024 部件

同样是复制列表，包含了 1024 个部件。

10.3、13 太保

同样是复制列表，包含了不含任何部件的汉字，需要单独制

作。

10.4、八八 64 卦

同样是复制列表，包含了一些笔画不正确的字，比如有些字的捺应该改成点。