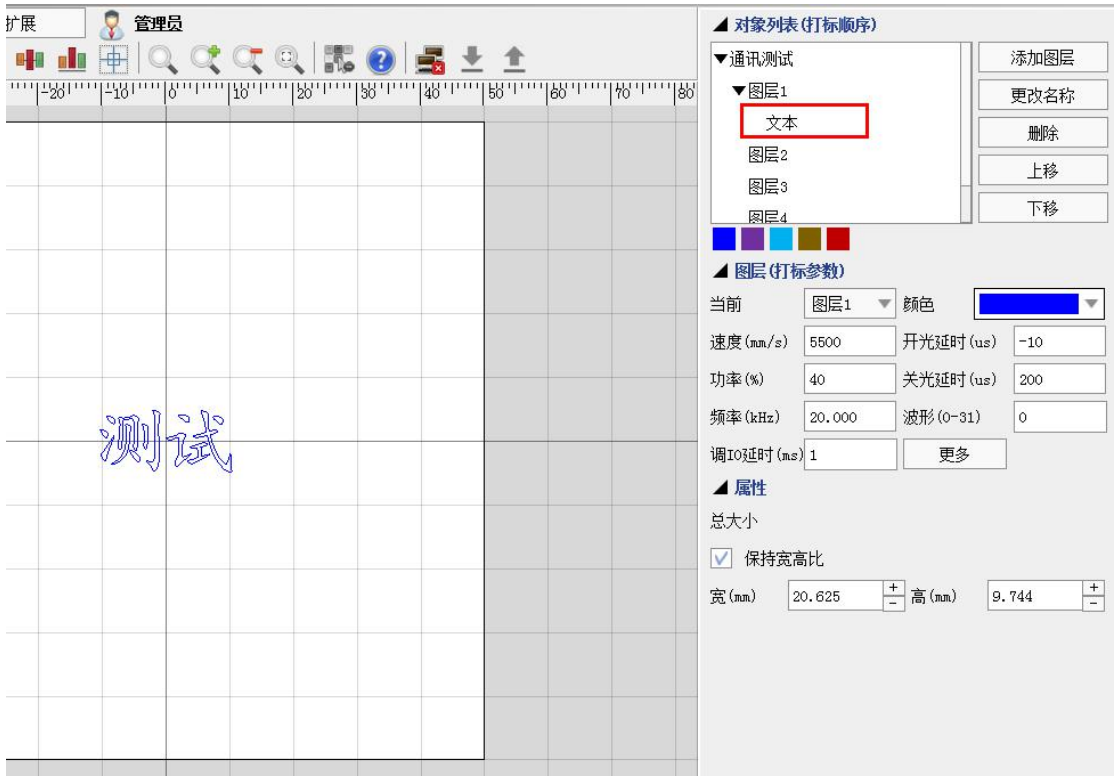


1 创建对象

创建【文本】对象，如下图所示：



2 创建通讯配置文件

打开菜单栏【扩展】->【通讯配置管理器】:

通讯配置管理器

配置文件

当前: 2.lyc

打开

新建

保存

另存为

导入/导出

通讯选择

类型

串口

接收超时(ms)

2000

串口

端口号

COM0

波特率

115200

数据位

8

校验位

无

停止位

1

发送设置

文本

新增

删除

上移

下移

接收设置

文本

新增

删除

上移

下移

关闭

类型: 可选串口或网口。
接收超时: 指前一个报文接收完成开始到下一个报文之间的最大间隔时间，如超过此时间没有接收到下一个报文，默认当作接收完成。
发送设置: 列表中的对象内容将在执行此配置文件时发送出去。
接收设置: 将接收到的报文设置到列表中的对象。
设置完成后，点击【保存】或者【另存为】文件。

- 工作流程:**
- ①打开配置文件，读取通讯参数，发送对象列表和接收对象列表;
 - ②打开串口或者网络端口;
 - ③将发送设置列表的对象内容用串口/网口发送出去，如果发送列表为空，则跳过此步骤;
 - ④等待接收串口/网口数据;
 - ⑤等待超时，将接收到的数据设置到接收设置列表中对象;
 - ⑥完成，关闭串口或者网络端口。

3 启用事件管理器

打开菜单栏【扩展】->【事件管理器】，勾选【启用】。
点击事件下拉框，并选择触发的事件。
在动作列表下方点击【新增通讯配置】，在弹出的通讯配置对话框选择刚才保存的通讯配置文件，如下图所示：



图中设置表示，【打标开始】事件触发后（即按下打标按钮或 F2 按键时），执行【通讯】动作（即【2 创建通讯配置文件】介绍的工作流程）。