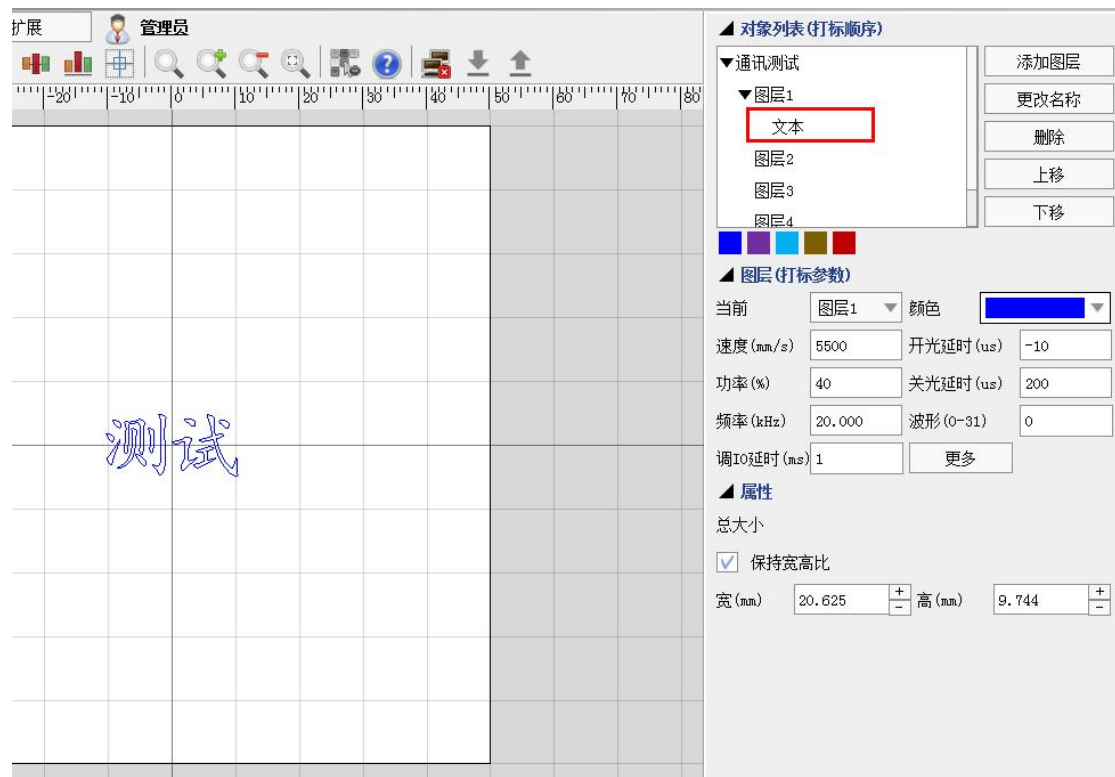


1 创建对象

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】:



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:

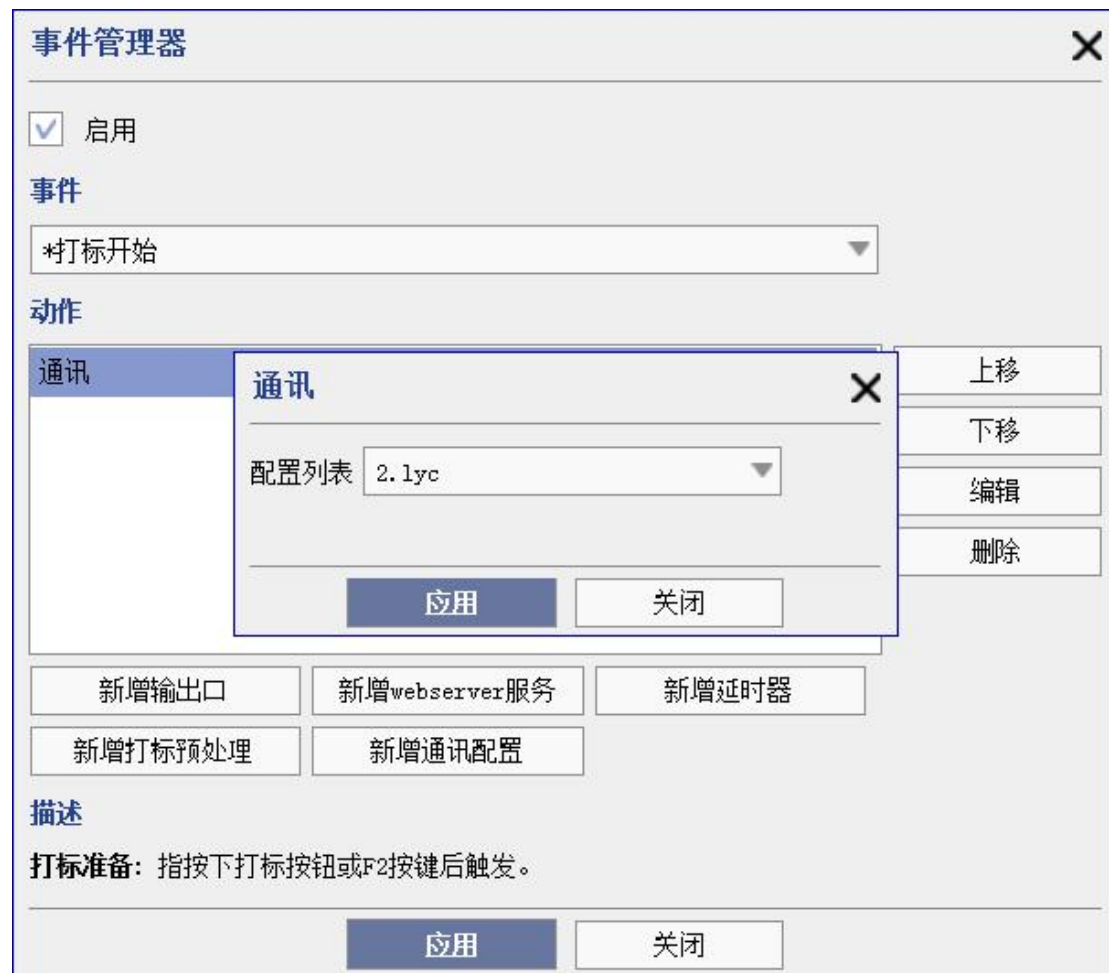
- ① 打开配置文件, 读取通讯参数, 发送对象列表和接收对象列表;
- ② 打开串口或者网络端口;
- ③ 将发送设置列表的对象内容用串口/网口发送出去, 如果发送列表为空, 则跳过此步骤;
- ④ 等待接收串口/网口数据;
- ⑤ 等待超时, 将接收到的数据设置到接收设置列表中对象;
- ⑥ 完成, 关闭串口或者网络端口。

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）。