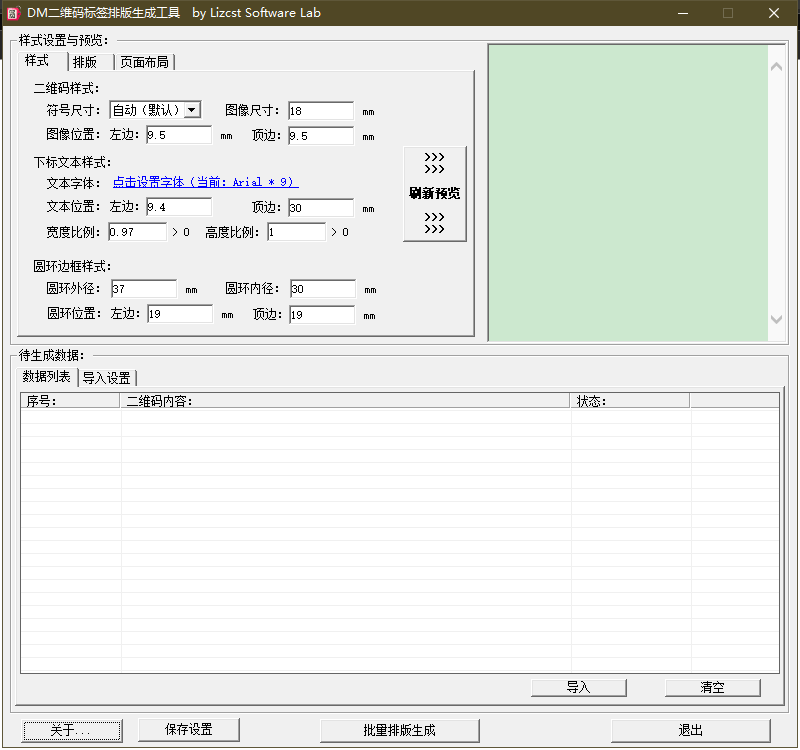
**DM二维码标签自动排版软件**

**注意：本软件建议在Win10系统下使用**

1. **简介：**

本软件通过导入Excel表格数据可按照设定的规格参数批量生成自动排版的二维码标签矢量图，方便后期修改或打印。

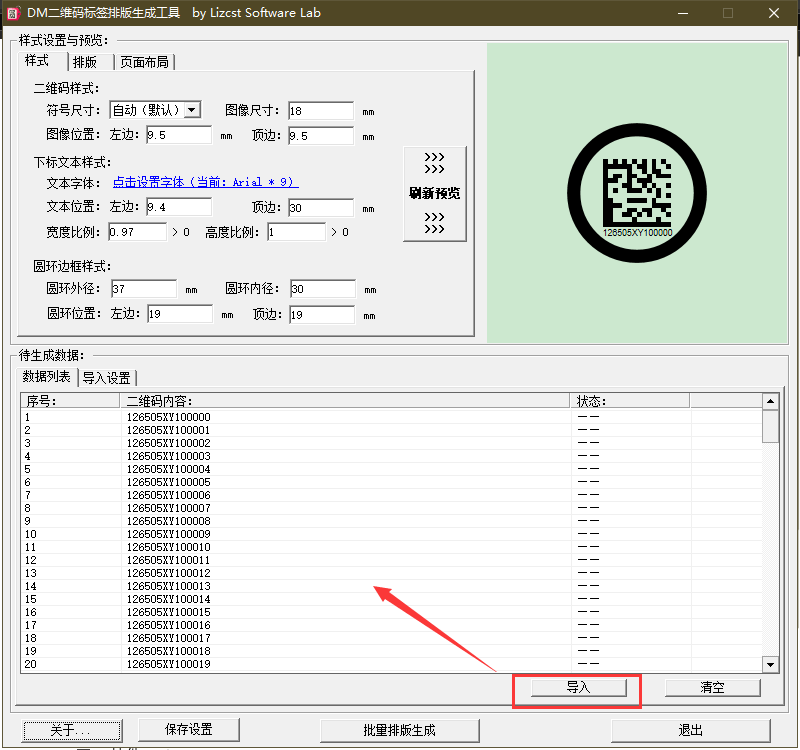
1. **用法：**
2. 完全解压软件包中的所有文件后，启动主程序即可显示本软件的主界面：



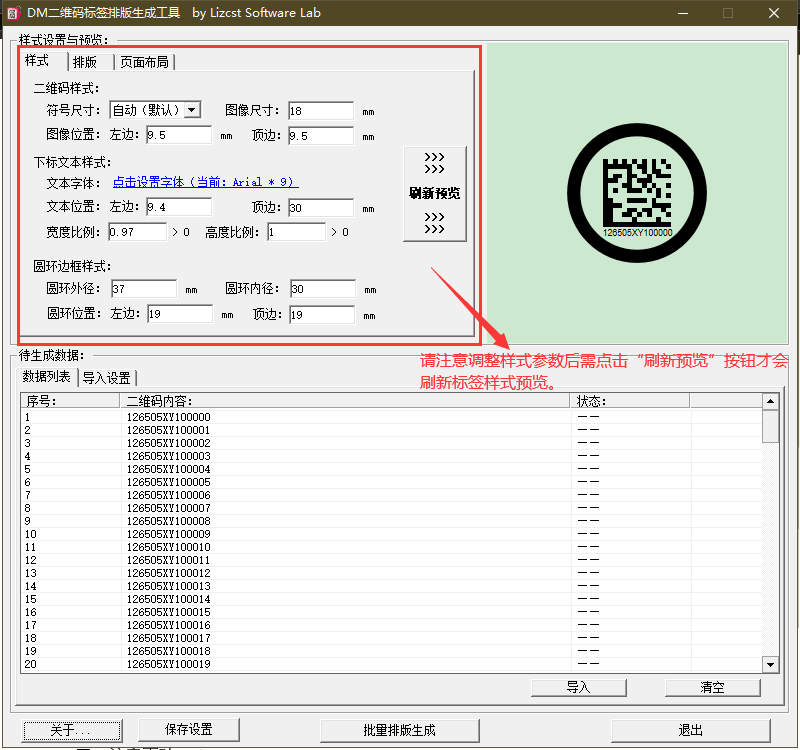
1. 本软件使用Excel表格作为待生成数据的导入方式，本软件支持自定义数据表格的结构，您不必按照某种固定的格式提供数据，只需要在导入数据前设置好数据表的数据结构即可：



1. 设置完成后单击“导入”按钮选择表格文件并将数据导入到软件列表中：



1. 导入完成后本软件将会使用导入的第一条数据自动刷新标签样式预览，可用过本软件的设置功能调整标签的样式和排版参数等，具体请根据实际情况合理设置：



这里需要重点提示下DPI参数，**此参数用于精确定位物理坐标，通常屏幕坐标使用像素作为单位，而排版印刷或者打印则涉及到毫米等物理单位，屏幕单位转换为精确的物理单位需要用到DPI参数，因此此参数请根据印刷打印或者后期编辑软件的要求设置，例如：如果排版的结果需要使用CDR打开，则需要设置DPI参数为96，如果使用AI打开，则应该设置为72，如果DPI设置不正确，则生成的标签将和您预期的标签尺寸有差异！**

1. 完全样式及排版设置后可点击“保存设置”，以便下次使用时避免重复设置，单击“批量排版生成”按钮即可开始批量排版导出。导出过程需要一些时间，并且如果数据量较大则需要更多时间，请耐心等候处理完成。
2. **注意事项：**
3. 本软件默认设置即为根据提供的排版样稿细致调整而来，可精确匹配样稿的图像样式，如果需要按照样稿样式排版导出，则默认设置即可；
4. 排版纸张设置请注意后期编辑软件的最大支持尺寸，如果设置过大，则排版导出的矢量图编辑软件可能会无法打开或打开出错，请勿设置超大的纸张尺寸用于排版；
5. DM码符号尺寸需要根据提供的二维码内容类型设置，如果设置不当则DM码生成会失败，请百度了解各个符号尺寸所能容纳的内容要求，如果不知道如何选择符号尺寸，建议使用默认的自动方式，本软件将根据内容情况自行选择最佳尺寸；
6. DM码不建议编码非英文内容，例如中文或其他语言文字，DM本身的技术规范只支持英文字符及数字符号，如果编码其他语言文字则需要解码软件或扫码枪支持，否则将导致二维码内容解析乱码，这是DM码规范本身的限制，并非本软件的问题。
7. **其他：**

**其他更多问题请咨询本店在线客服，谢谢！**