

小程序 SDK -内容排版

一、设置标签大小及视图方向

1.1 旋转0°为例

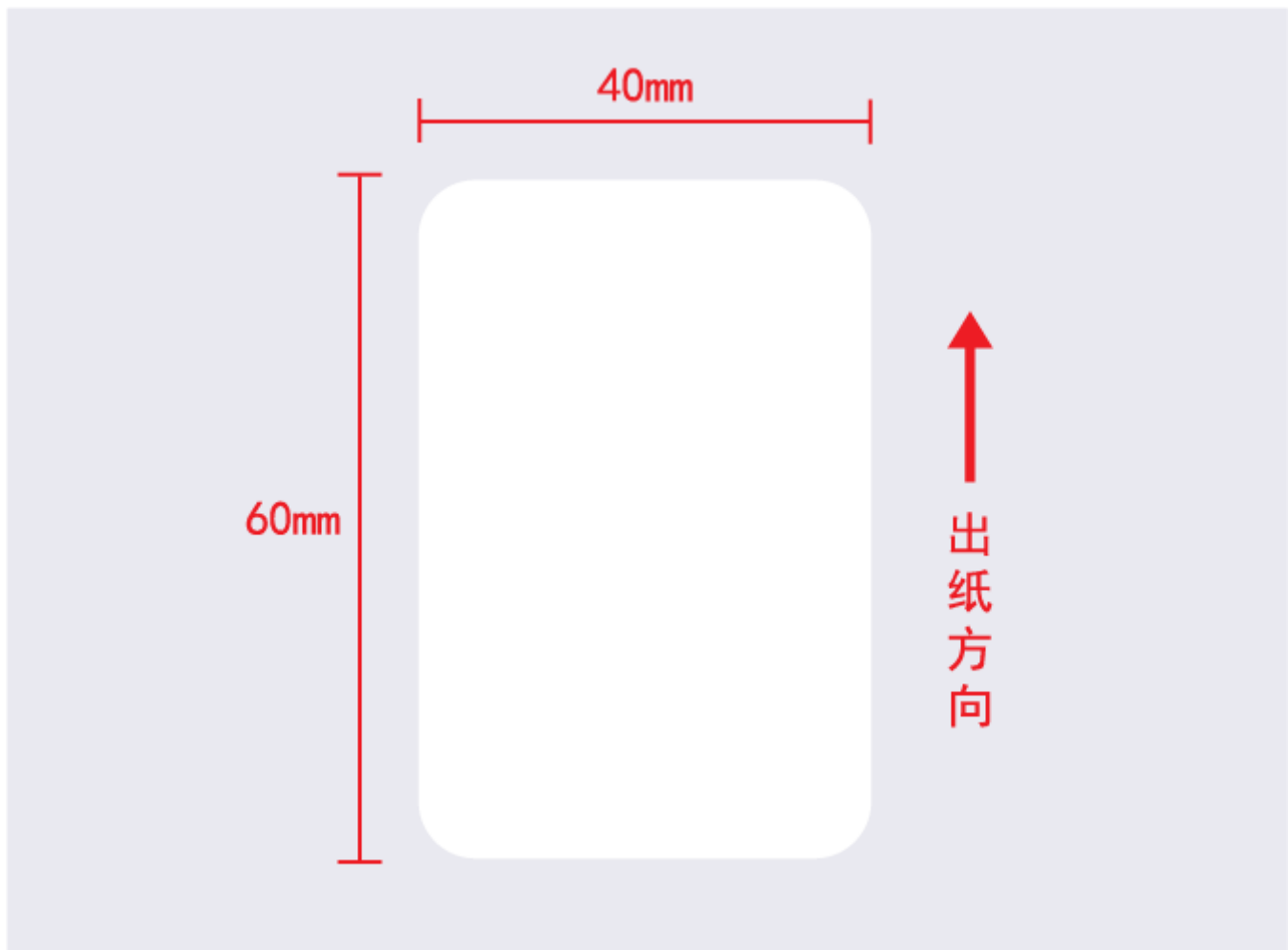
以尺寸为40-60的标签为例（单位mm）

示例代码如下：

代码块

```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,40,60,0);
```

编辑视图示例图：



1.2 旋转90°为例

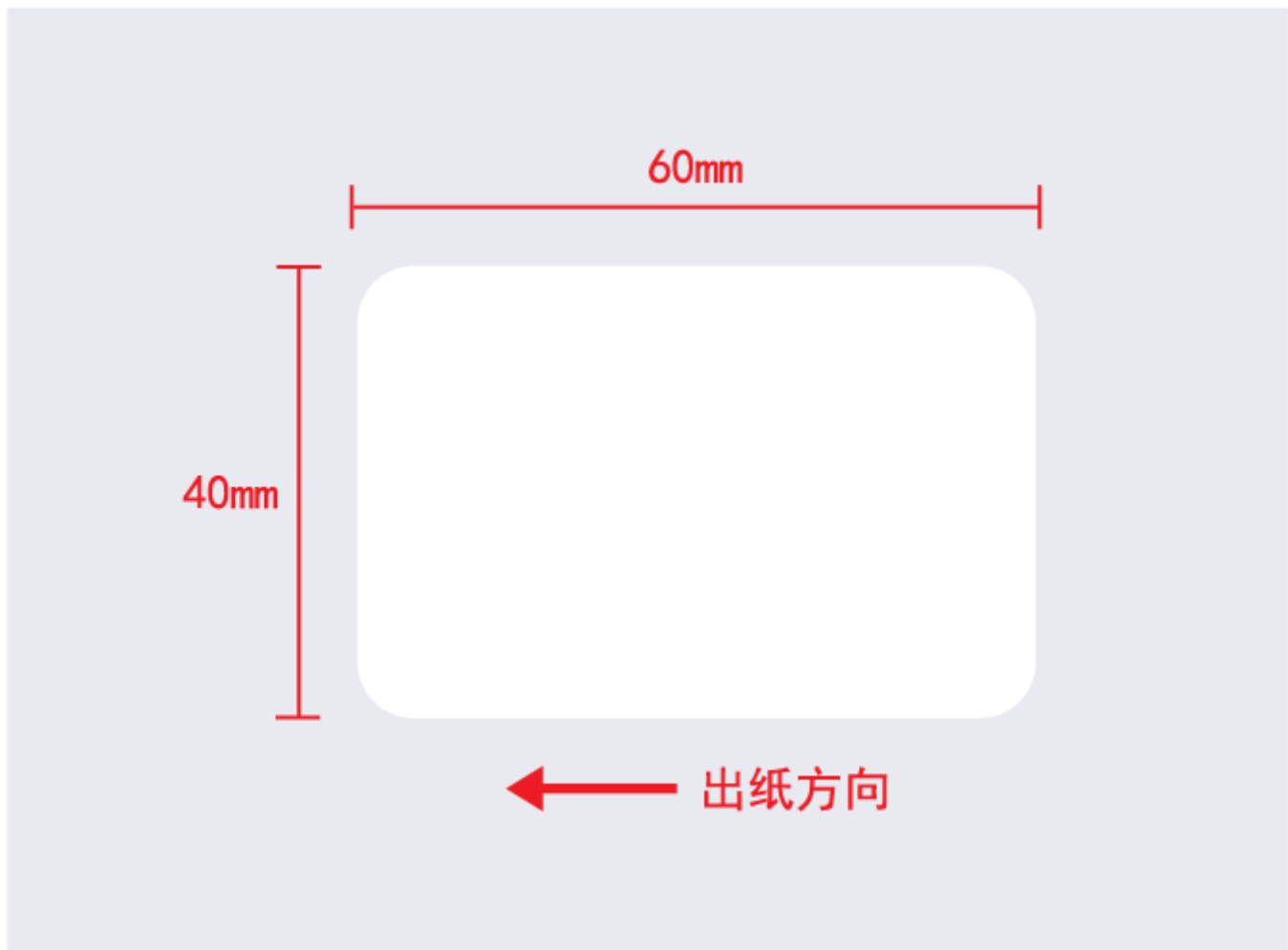
以尺寸为40-60的标签为例（单位mm）

示例代码如下：

代码块

```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);
```

编辑视图示例图：



二、元素绘制

元素的绘制，基于当前编辑视图绘制。编辑视图的左上角坐标为 0,0。对齐参数或接口仅对文本框有效，是文本相对于文本框的对齐

2.1 文本框绘制

示例代码如下：

代码块

```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);
10 /**
11  * 绘制文本
12  * @param {*} content 文本内容
```

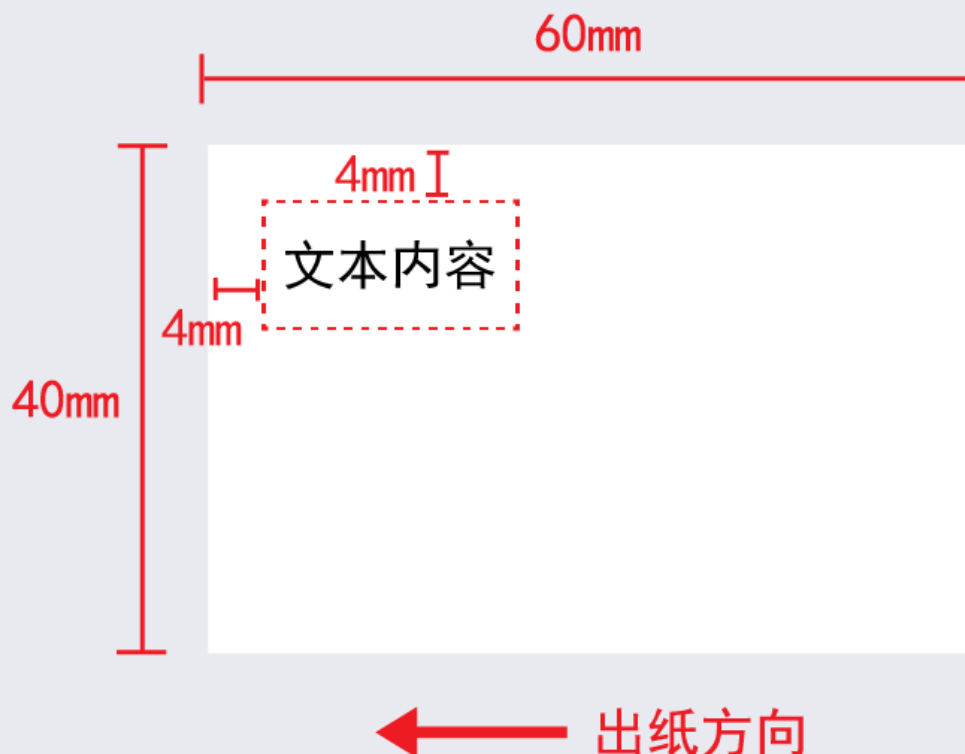
```

13  * @param {*} x 起点x
14  * @param {*} y 起点y (官方文档文档说明Y坐标为绘制文本的左上角 y 坐标位置，实测为左下角
    Y
15  * 坐标位置，精臣SDK未做调整)
16  * @param {*} fontHeight 字体大小
17  * @param {*} rotation 旋转角度
18  */
19  JCAPI.drawText("文本内容",4,7,3,0);
20  //结束绘制
21  JCAPI.endDrawLabel();

```

小程序接口与其他端绘制接口存在差异,官方文档文档说明Y坐标为绘制文本的左上角 y 坐标位置，实测为左下角Y坐标位置

效果图如下（文本框真实绘制效果不包含边框线）：



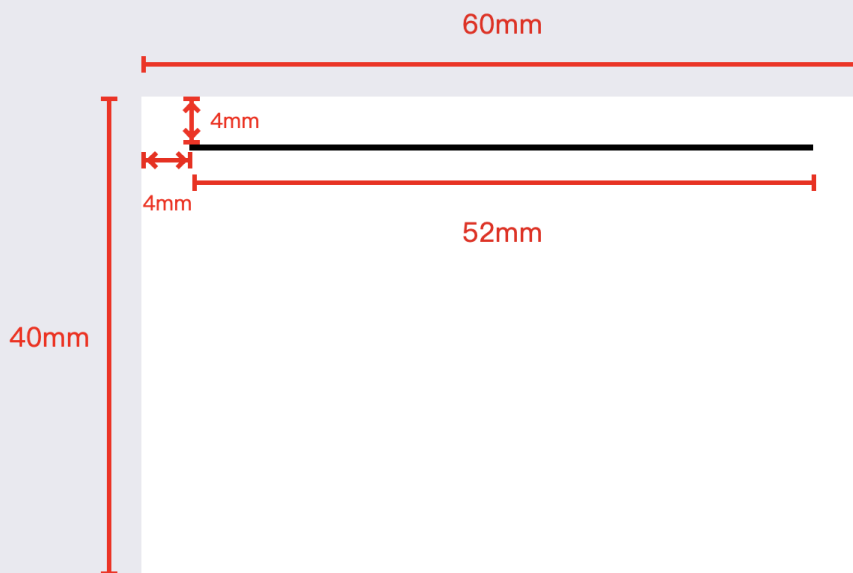
2.2 线条绘制

示例代码如下:

代码块

```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);
10 /**
11  * 绘制线条
12  *
13  * @param {*} x 起点x
14  * @param {*} y 起点y
15  * @param {*} width 线宽
16  * @param {*} height 线高
17  * @param {*} rotation 旋转角度
18  */
19  JCAPI.drawLine(4.0,4.0,52.0,0.5,0);
20  //结束绘制
21  JCAPI.endDrawLabel();
```

效果图如下:



2.3 一维码（条形码）绘制

代码块

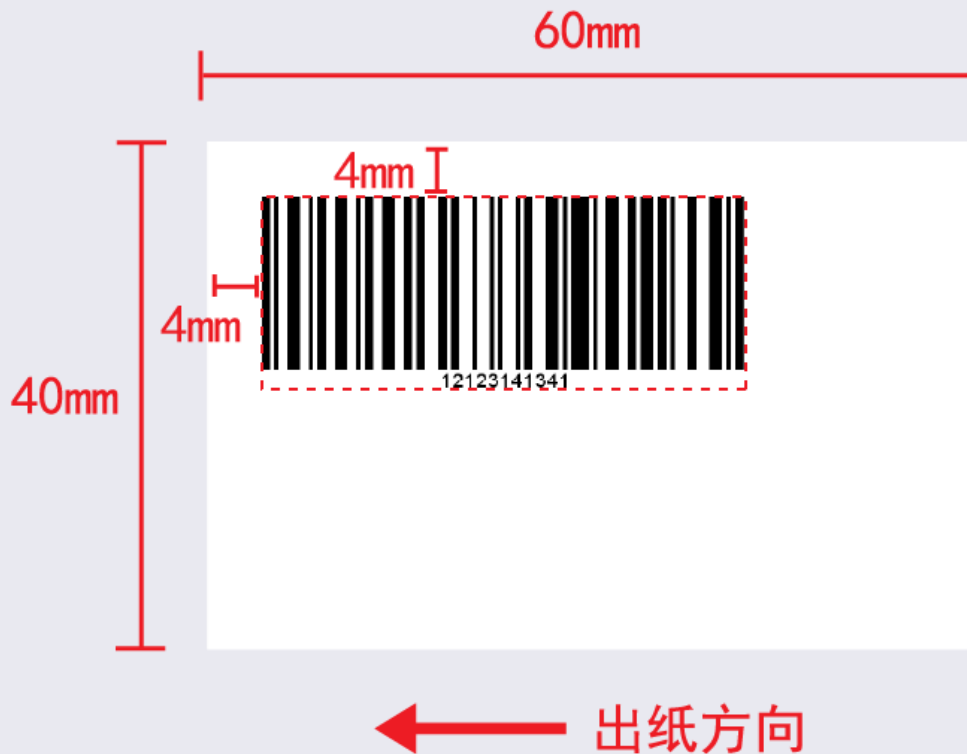
```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);
10 /**
11  * 绘制条码（仅支持Code128，后续会支持更多类型条码）
12  *
13  * @param {*} content 条码内容
14  * @param {*} x 起点x
15  * @param {*} y 起点y
16  * @param {*} width 宽
17  * @param {*} height 高
18  * @param {*} rotation 旋转角度
```

```

19  */
20  JCAPI.drawBarcode("12123141341",4.0,4.0,38.0,15.0,0);
21  //结束绘制
22  JCAPI.endDrawLabel();

```

效果图如下（文本框真实绘制效果不包含边框线）：



2.4 二维码绘制

代码块

```

1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);

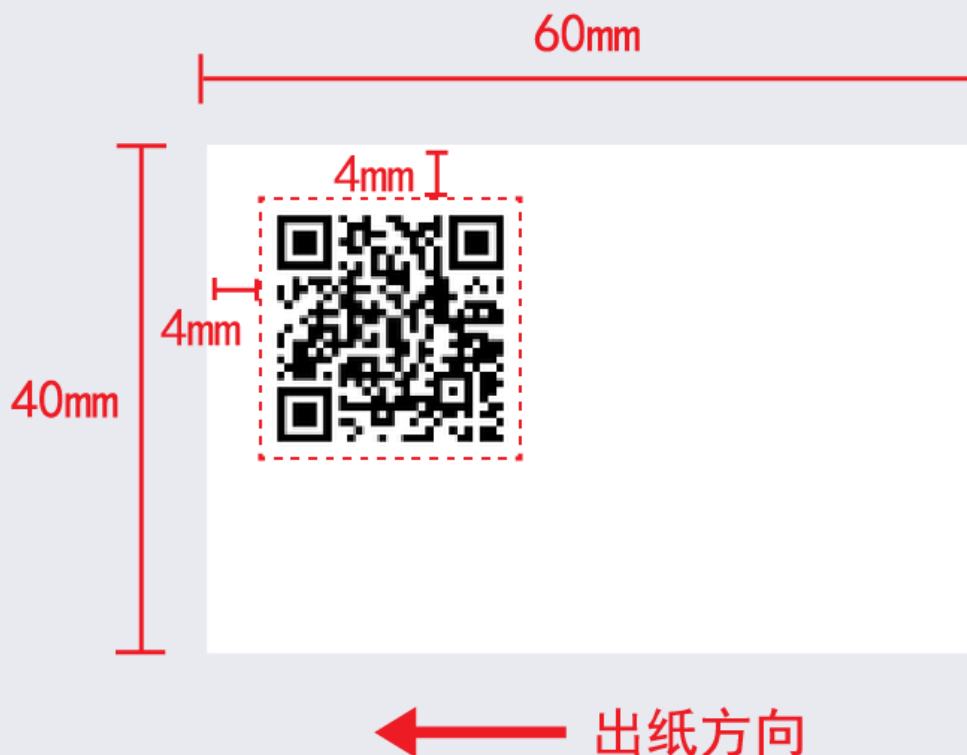
```

```

10  /**
11   * 绘制二维码（仅支持Qrcode，后续会支持更多类型）
12   *
13   * @param {*} content 内容
14   * @param {*} x 起点x
15   * @param {*} y 起点y
16   * @param {*} width 宽
17   * @param {*} height 高
18   * @param {*} rotation 旋转角度 0-90-180-270
19   * @param {*} ecc 纠错等级 0-3
20   */
21  JCAPI.drawQRCode("二维码内容",4,4,15,15,0,2);
22  //结束绘制
23  JCAPI.endDrawLabel();

```

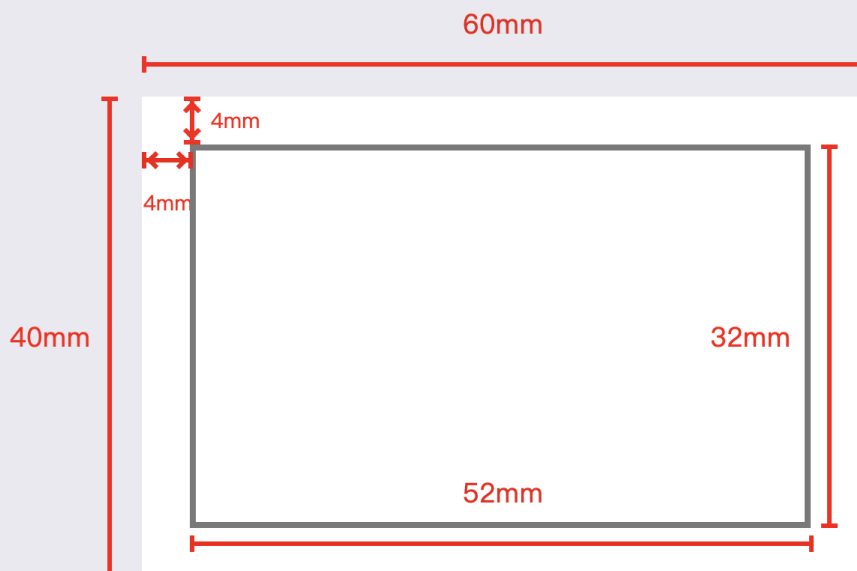
效果图如下（文本框真实绘制效果不包含边框线）：



2.5 图形绘制


```
1  /**
2   * 打印前开始绘制
3   * @param {*} canvasId 画布ID
4   * @param {*} compent 画布所在js对象
5   * @param {*} canvasWidth 画布宽
6   * @param {*} canvasHeight 画布高
7   * @param {*} roration 旋转角度
8   */
9  JCAPI.startDrawLabel('test',this,60,40,90);
10 /**
11  * 绘制矩形
12  * @param {*} x 起点x
13  * @param {*} y 起点y
14  * @param {*} width 宽
15  * @param {*} height 高
16  * @param {*} lineWidth 线条宽
17  * @param {*} isFilled 是否填充
18  * @param {*} rotation 旋转角度
19  */
20 JCAPI.drawRectangle(4,4,52,32,0.5,false,0);
21 //结束绘制
22 JCAPI.endDrawLabel();
```

效果图如下:



2.6 图片绘制

图形绘制与其他元素类似，但是图片需要使用本地临时路径（绘制模式仅支持此方式）（需要使用base64或者Url需要使用独立的接口），具体的可参考文档结合DEMO示例。如有疑问可直接咨询系统接入技术支持人员

三、标签物理尺寸与图像尺寸转换

[🔗 打印机参数查询-案例编号0002](#)

四、打印图片注意事项（非LOGO）

部分用户自行生成图片进行标签打印，请注意以下事项

4.1 图片尺寸

图片尺寸需要按照标签物理尺寸转换成像素后的实际尺寸传入。非1比1比例，打印可能存在缩放，不清晰，打印不全等问题。

4.2 图片背景

部分端的SDK对于透明图片可能存在未处理的情况，导致打印黑块。部分深色背景也可能导致打印成黑块。**要求打印图片时背景设置为白底**

4.3 打印方式说明

绘制模式打印图片需要使用本地临时路径，图片打印模式仅支持URL和BASE64 具体参考接口文档（图片打印模式暂未提供示例，需要使用可咨询技术支持人员）