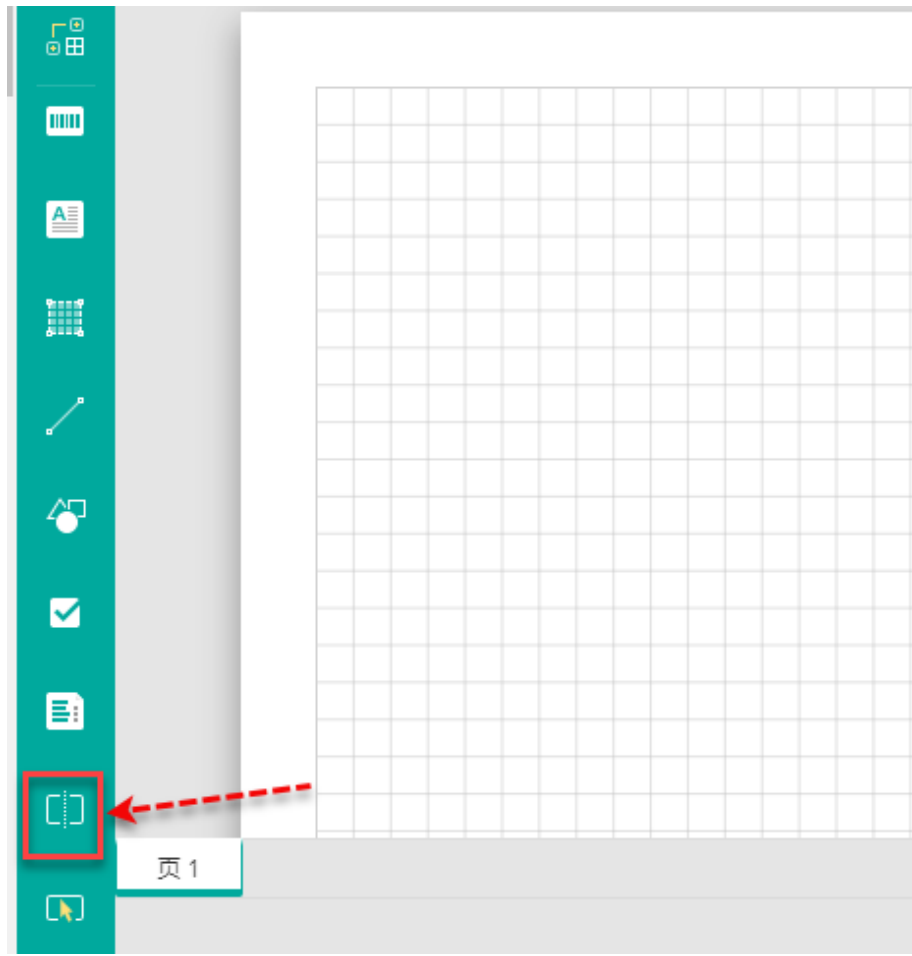


页面报表内容溢出占位符

- 1. 内容概述
- 2. 多页面布局
- 3. 多列布局
- 4. 建立溢出链接

1. 内容概述

页面报表的工具箱元素与RDL基本相同，但是多一个内容溢出占位符组件。
内容溢出占位符用来显示表格、矩表和列表等数据区域组件中未能显示出的数据，只能在页面报表中使用。



2. 多页面布局

如果我们将建立链接关系的溢出占位符与组件放置在不同的页面，则可创建多页面布局。

3. 多列布局

我们也可以在同一页面中使用内容溢出占位符来创建多列布局，如下图所示。



预览效果

类别名称	购买数量	订单金额
生鲜蔬果	13	901.55
生鲜蔬果	7	179.2
综合商品	7	132.72
生鲜蔬果	19	771.21
饮料烟酒	5	423.15
饮料烟酒	10	940.9
食品副食	20	1231.2
饮料烟酒	15	900.9

类别名称	购买数量	订单金额
饮料烟酒	15	627
日用百货	6	28.8
食品副食	2	75.68
日用百货	13	1041.3
文体办公	12	352.8
食品副食	16	934.56
饮料烟酒	8	260.48
文体办公	2	92.72

类别名称	购买数量	订单金额
生鲜蔬果	11	346.94
饮料烟酒	11	215.6
文体办公	20	1260
文体办公	18	118.44
食品副食	16	1055.36
综合商品	7	38.22
日用百货	8	345.6

类别名称	购买数量	订单金额
生鲜蔬果	18	900.36
生鲜蔬果	9	677.97
食品副食	5	356.7
饮料烟酒	2	150.92
饮料烟酒	1	27.36
饮料烟酒	11	420.97
饮料烟酒	11	480.15

4. 建立溢出链接

使用内容溢出占位符时，需要将其与其他组件之间建立链接，以此来获取组件内容。

我们可以将内容溢出占位符与表格、矩表、列表等组件链接，也可以将不同的内容溢出占位符之间建立链接关系（如创建多列布局）。

我们以将组件与溢出占位符链接为例进行介绍。

(1) 创建一个表格组件，并设置一定的扩展区域。

类别名称	购买数量	订单金额
{类别名称}	{购买数量}	{订单金额}
{Count(类别名称)}	{Sum(购买数量)}	{Sum(订单金额)}

(2) 将内容溢出占位符拖拽至设计区，并调整大小。在属性设置中可见该内容溢出占位符的名称为“内容占位符1”，下一步将使用该名称与组件建立链接。

类别名称

购买数量

订单金额

{类别名称}

{购买数量}

{订单金额}

{Count(类别名称)}

{Sum(购买数量)}

{Sum(订单金额)}

内容溢出占位符

内容溢出占位符

名称: 内容占位符1

内容占位符名称:

位置 & 大小

左: 0.009cm

上: 8.5cm

宽度: 8.991cm

高度: 6.5cm

页面布局

报表层名称: default

(3) 选中整个表格组件，在属性设置中找到“内容占位符名称”设置项，单击下拉箭头然后选择需要链接的占位符“内容占位符1”。



建立链接后，内容溢出占位符的显示名称已经显示出表格1的链接关系，如下图所示。



(4) 预览报表，查看效果。

类别名称	购买数量	订单金额
生鲜蔬果	13	901.55
生鲜蔬果	7	179.2
综合商品	7	132.72
生鲜蔬果	19	771.21
饮料烟酒	5	423.15
饮料烟酒	10	940.9
食品副食	20	1231.2
饮料烟酒	15	900.9

类别名称	购买数量	订单金额
饮料烟酒	15	627
日用百货	6	28.8
食品副食	2	75.68
日用百货	13	1041.3
文体办公	12	352.8
食品副食	16	934.56
饮料烟酒	8	260.48