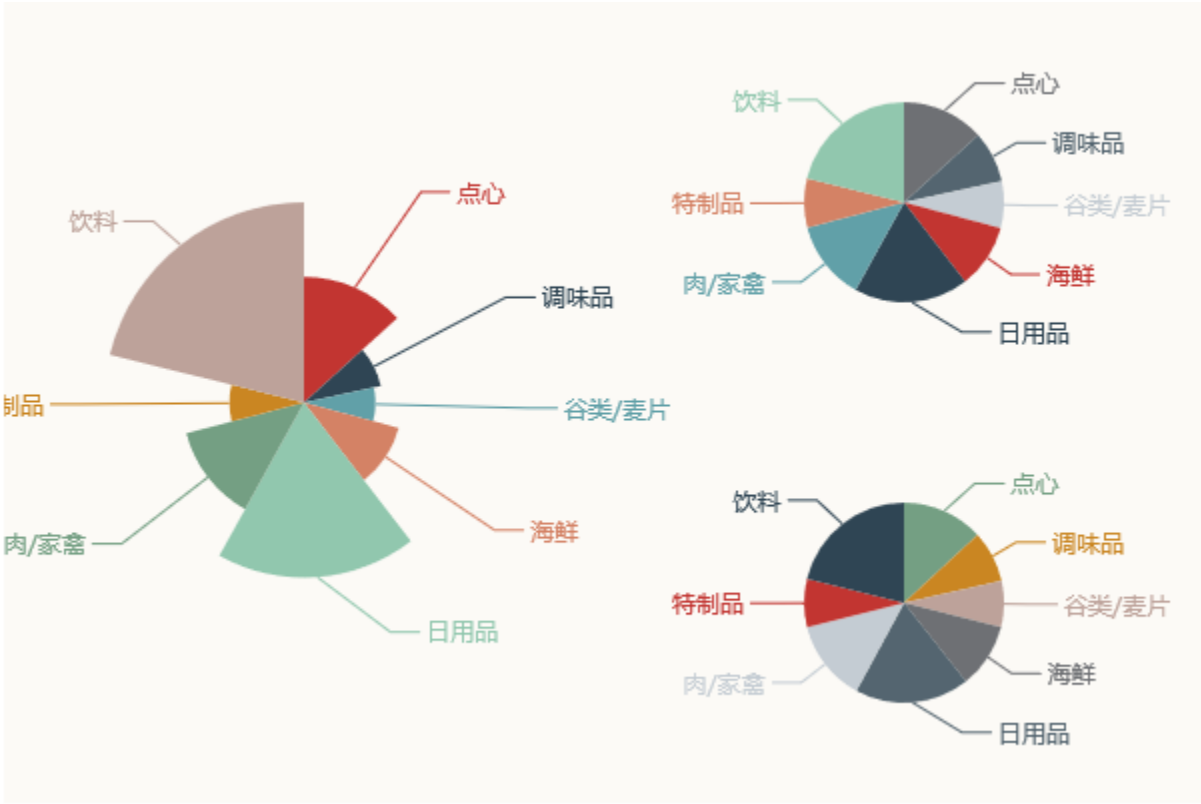


# 多饼图

## 示例效果

可以在同一个仪表板分析中展示多个 饼图，如下。左侧为南丁格尔图，右侧为两个标准饼图。



## 实现步骤

1. 创建数据集，包含四个字段：类别、销售额、利润和支出数据，预览数据如下：

类别	销售额	利润	支出
点心	16,824.47	8,412.24	7,119.46
调味品	10,514.83	5,257.41	4,511.63
谷类/麦片	9,568.46	4,784.23	4,026.67
海鲜	13,126.17	6,563.09	5,664.92
日用品	23,416.53	11,708.26	10,039.54
肉/家禽	16,302.24	8,151.12	7,127.55
特制品	9,998.46	4,999.23	4,210.74
饮料	26,789.22	13,394.61	11,462.28

2. 基于步骤1中的数据集新建仪表分析，图形类型选择“饼图”



3. 数据设置如下

数据设置	基本设置	标题	图例	提示	工具
序列	分类(X)轴	指标(Y)轴			
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
利润	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
支出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

4. 点击销售额序列的“设置”按钮，进入序列设置界面

数据设置	基本设置	标题	图例	提示	工具
序列	分类(X)轴	指标(Y)轴			
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
利润	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
支出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

5. 饼图半径修改为“50%”，圆心位置修改为“水平：25%，垂直50%”，勾选“南丁格尔图”，选择“半径和面积模式”

设置序列属性 【当前序列： 销售额】

☒ 饼图半径：

50%

☒ 圆心位置：

水平25%垂直50%

☐ 鼠标点选模式：

不可选单选多选

☒ 南丁格尔图：

不展现半径和面积模式半径模式

普通状态设置

☐ 数据项标签：

显示不显示

☐ 文本样式：

宋体14常规

☐ 数据标签内容：

75%75%

☐ 分类

☐ 位置：

外侧内部

6. 点击利润序列的设置按钮，进入序列设置界面。饼图半径修改为“25%”，圆心位置修改为“水平：75%，垂直“25%”

设置序列属性 【当前序列： 利润】

☒ 饼图半径：

25%

☒ 圆心位置：

水平75%垂直25%

☐ 鼠标点选模式：

不可选单选多选

☐ 南丁格尔图：

不展现半径和面积模式半径模式

普通状态设置

☐ 数据项标签：

显示不显示

☐ 文本样式：

宋体14常规

☐ 数据标签内容：

75%75%

☐ 分类

☐ 位置：

外侧内部

7. 点击支出序列的设置按钮，进入序列设置界面。饼图半径修改为“25%”，圆心位置修改为“水平：75%，垂直：75%”

