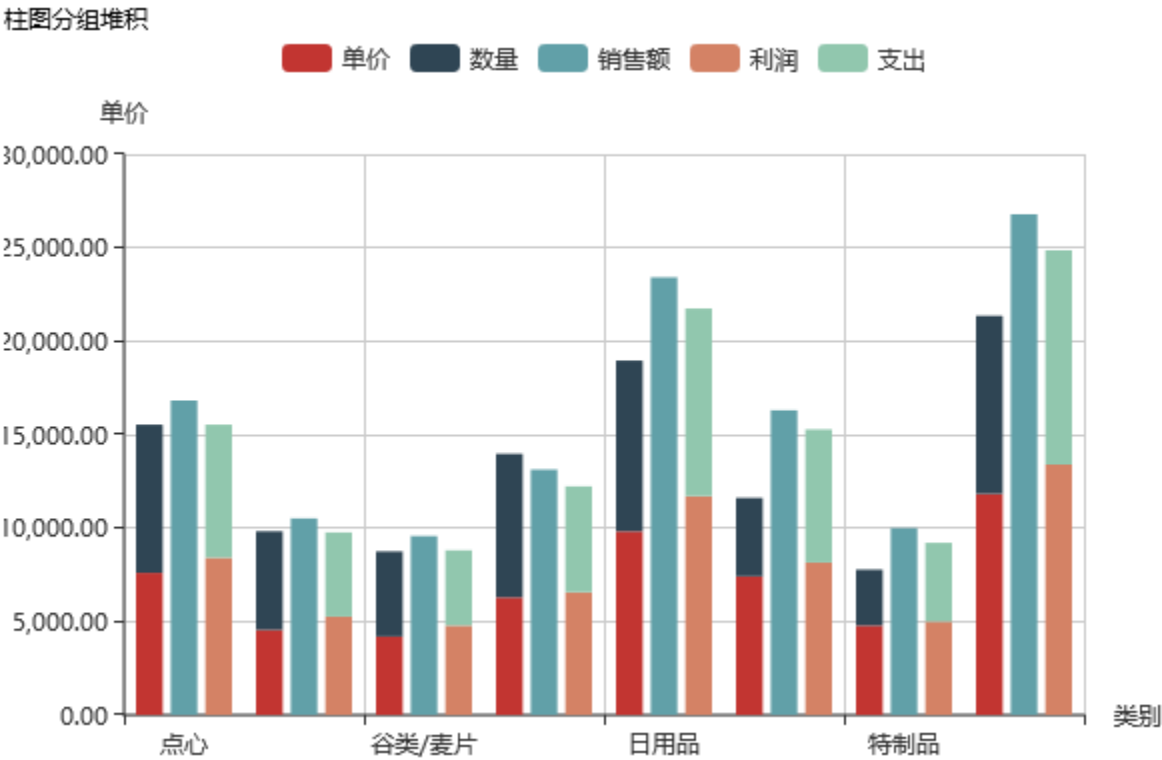


分组堆积柱图

效果示例

在堆积柱图中实现分组堆积，其中单价和数量进行堆积，利润和支出进行堆积，销售额单独展示。



功能点

通过序列设置选项中的“堆积名称”项实现；原则是：堆积名称相同的序列进行堆积展示。因此可通过对不同的序列设置相同的堆积名称实现分组堆积。

设置序列属性【当前序列：单价】

☐

柱子宽度：

☒

堆积名称：

堆积分组1

×

普通状态设置

☐

系列主色：

(柱图单系列无效)

☐

数据项标签：

显示

不显示

☐

位置：

居上

居下

居左

居右

内部

☐

文本样式：

宋体

▼

14

▼

常规

▼

高亮状态设置

☐

系列主色：

确定(O)

取消(C)

实现步骤

1. 创建数据集，包含“产品类别”，“单价”、“数量”、“销售额”、“利润”和“支出”字段。预览如下：

类别	单价	数量	销售额	利润	支出
点心	7,602.70	7,927.00	16,824.47	8,412.24	7,119.46
调味品	4,548.40	5,276.00	10,514.83	5,257.41	4,511.63
谷类/麦片	4,192.50	4,553.00	9,568.46	4,784.23	4,026.67
海鲜	6,290.78	7,681.00	13,126.17	6,563.09	5,664.92
日用品	9,827.00	9,132.00	23,416.53	11,708.26	10,039.54
肉/家禽	7,417.33	4,199.00	16,302.24	8,151.12	7,127.55
特制品	4,786.45	2,990.00	9,998.46	4,999.23	4,210.74
饮料	11,826.65	9,534.00	26,789.22	13,394.61	11,462.28

数据集相关设置项请参考：[数据集定义](#)

2. 基于步骤1中的数据集创建仪表分析，图形类型选择“堆积柱图”

图形设置

柱图

线图

饼图

油量图

标题

坐标轴设置

图例

提示

序列	分类(X)轴	指标(Y)轴	并列轴
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
单价	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
数量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
销售额	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
利润	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
支出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 字段设置如下：

序列	分类(X)轴	指标(Y)轴	并列轴
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
单价	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
数量	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
利润	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
支出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>

4. 点击“单价”序列的设置按钮，进入序列设置界面

序列	分类(X)轴	指标(Y)轴	并列轴
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
单价	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
数量	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
利润	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
支出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>

5. 勾选“堆积名称”，填写堆积名称为“堆积分组1”

设置序列属性 【当前序列： 单价】

☐ 柱子宽度：

☒ 堆积名称：

堆积分组1

普通状态设置

☐ 系列主色：

(柱图单系列无效)

☐ 数据项标签：

显示

不显示

☐ 位置：

居上

居下

居左

居右

内部

☐ 文本样式：

宋体

14

常规

高亮状态设置

☐ 系列主色：

确定(O)

取消(C)

6. 点击“数量”序列的设置按钮，进入序列设置界面。勾选“堆积名称”，填写堆积名称为“堆积分组1”。由于堆积名称相同，单价和数量序列会堆积显示

设置序列属性 【当前序列： 数量】

☐ 柱子宽度：

☒ 堆积名称：

堆积分组1

普通状态设置

☐ 系列主色：

(柱图单系列无效)

☐ 数据项标签：

显示

不显示

☐ 位置：

居上

居下

居左

居右

内部

☐ 文本样式：

宋体

14

常规

高亮状态设置

☐ 系列主色：

确定(O)

取消(C)

7. 点击“利润”序列的设置按钮，进入序列设置界面。勾选“堆积名称”，填写堆积名称为“堆积分组2”

设置序列属性【当前序列：利润】

☐ 柱子宽度：

☒ 堆积名称：

堆积分组2

×

普通状态设置

☐ 系列主色：

(柱图单系列无效)

☐ 数据项标签：

显示

不显示

☐ 位置：

居上

居下

居左

居右

内部

☐ 文本样式：

宋体

▼

14

▼

常规

▼

高亮状态设置

☐ 系列主色：

确定(O)

取消(C)

8. 点击“支出”序列的设置按钮，进入序列设置界面。勾选“堆积名称”，填写堆积名称为“堆积分组2”。由于堆积名称相同，支出和利润序列会堆积展示

设置序列属性【当前序列：支出】

☐ 柱子宽度：

☒ 堆积名称：

堆积分组2

×

普通状态设置

☐ 系列主色：

(柱图单系列无效)

☐ 数据项标签：

显示

不显示

☐ 位置：

居上

居下

居左

居右

内部

☐ 文本样式：

宋体

▼

14

▼

常规

▼

高亮状态设置

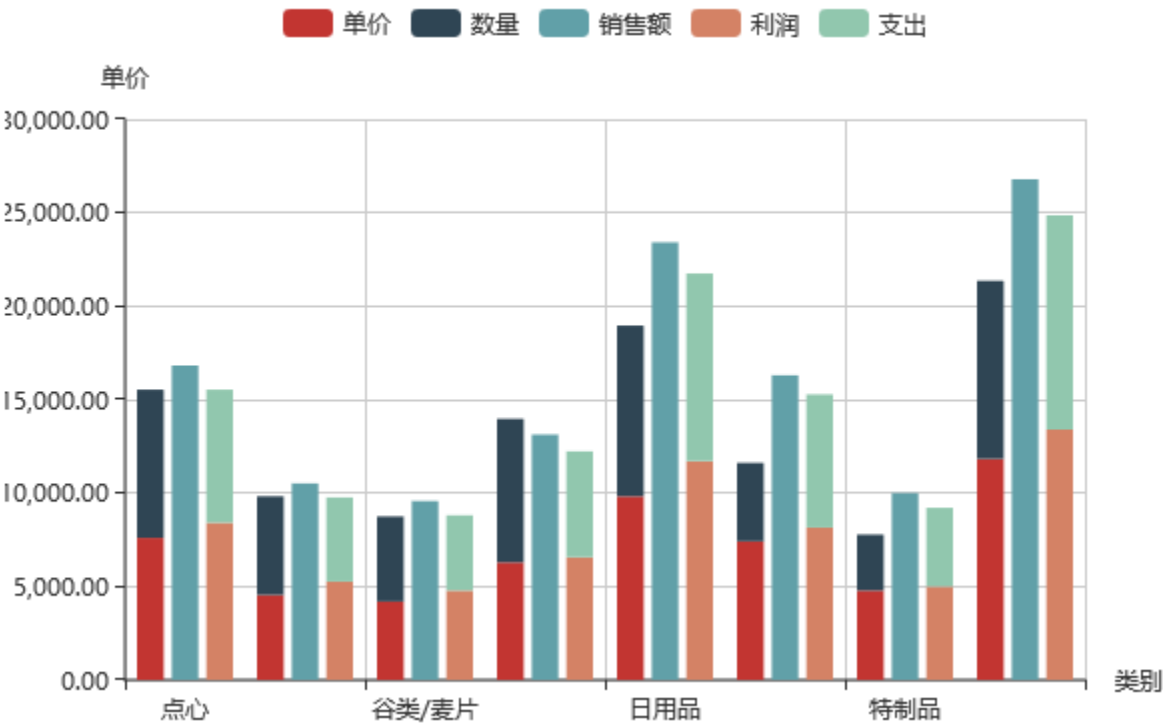
☐ 系列主色：

确定(O)

取消(C)

9. 确定，预览如下

柱图分组堆积



资源下载

报表资源: [柱图分组堆积.xml](#)