

# 设置序列属性（Y轴）

## 柱子宽度

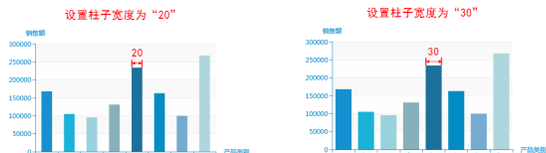
### 属性说明

设置柱图中柱子的宽度。

柱子宽度：

### 预览效果

两种不同的柱子宽度效果对比，如图：



## 堆积名称

### 属性说明

设置指标(Y)轴字段的堆积名称，输出图形时会自动识别各字段的堆积名称，使堆积名称相同的序列进行堆积展示。

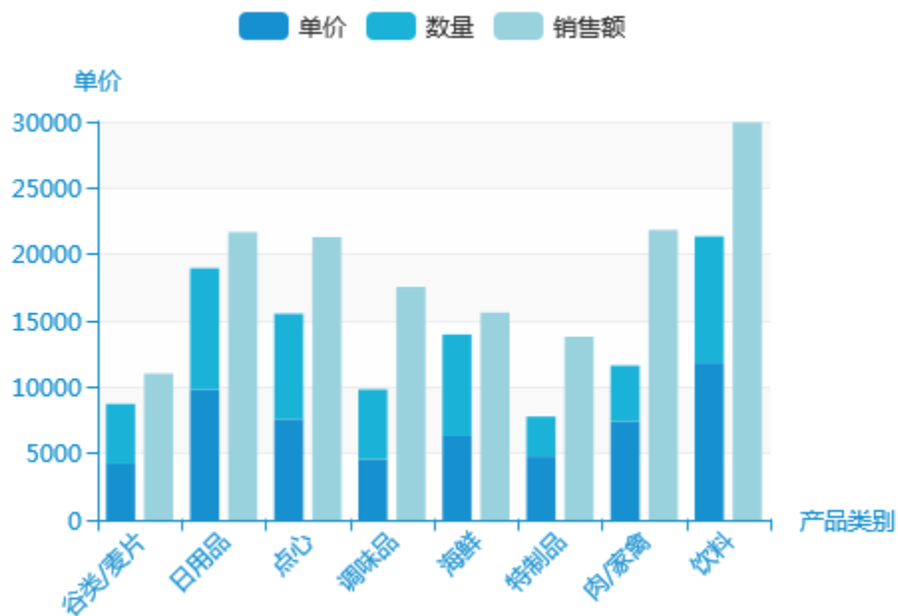
堆积名称：

### 预览效果

在堆积柱图中实现分组堆积，其中单价和数量进行堆积，销售额单独展示；

设置单价和数量的堆积名称都为“123”，销售额的堆积名称不作设置，如下图所示：

- 柱子宽度
- 堆积名称
- 泡泡指标
- 字体展现角度
- 字体大小区间
- 表盘宽度
- 表盘颜色分段
- 普通状态设置
  - 系列主色
  - 数据项标签
  - 位置
  - 文本样式
  - 模糊系数及颜色
  - 最大值文本样式
- 高亮状态设置
  - 系列主色
  - 数据项标签
  - 位置
  - 文本样式
  - 模糊系数及颜色
  - 最大值文本样式
- 数据标注设置
- 数据标线设置
  - 标线类型
  - 标线颜色
- 自定义标线/区间
- 雷达
  - 半径
  - 圆心位置
  - 刻度设置



## 泡泡指标

### 属性说明

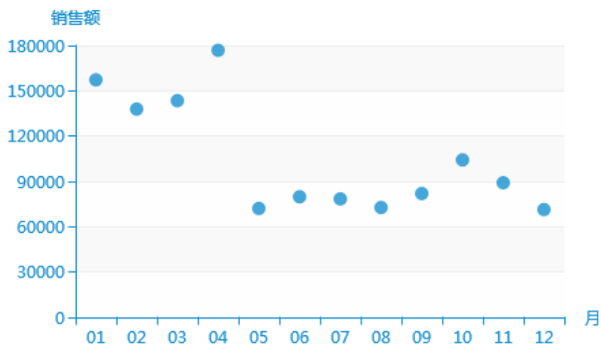
设置某字段绑定为泡泡指标，则数据的值越大，数据点就越大。

泡泡指标: 绑定字段

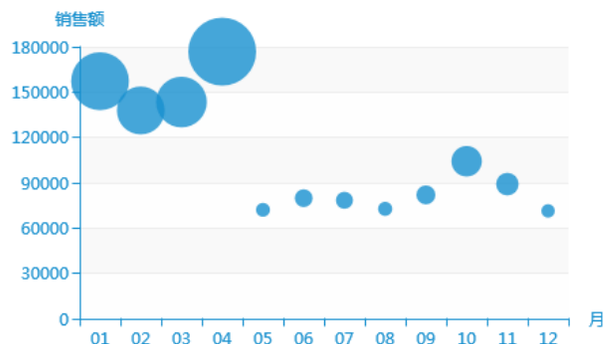
### 预览效果

设置与不设置泡泡指标效果对比，如下：

不设置泡泡指标



将“销售额”设置为泡泡指标



## 字体展现角度

### 属性说明

设置词云图中字体的展现角度。

字体展现角度：0 0-45 0-90 0-135 0-180 0-225 0-270

字体角度默认为逆时针方向；0度为从左下角方向到右下角方向，45度为从左下角方向到右上角方向，90度为左下角到左上角，以此类推。

比如选择 **0-45**，则字体的展现角度有0度和45度；选择 **0-135**，则字体的展现角度有0度、45度、90度、135度。

### 预览效果

设置不同范围的字体展现角度效果对比，如下：

设置字体展现角度为“0-45”



设置字体展现角度为“0-135”



## 字体大小区间

### 属性说明

设置词云图字体的大小。输入最小值和最大值，则字体的大小在此区间内按照数据值的大小自动分配。如设置区间为30-60，则数据值最小的字体大小为30，数据值最大的字体大小为60。

字体大小区间：最小值30 最大值60

### 预览效果

设置最小值相同，最大值不同的字体大小区间效果对比，如下：

设置字体大小区间为最小值15，最大值60



设置字体大小区间为最小值15，最大值80



设置最大值相同，最小值不同的字体大小区间效果对比，如下：

设置字体大小区间为最小值15，最大值60



设置字体大小区间为最小值30，最大值60



## 表盘宽度

### 属性说明

设置表盘的宽度。

表盘宽度：

### 预览效果

设置不同数值大小的表盘宽度效果对比，如下：

设置表盘刻度为“5”



设置表盘刻度为“10”



## 表盘颜色分段

### 属性说明

表盘可以被分成不同颜色的多段，每段的结束位置和颜色可以设置；

结束值范围是0到1，比如0.4是表盘40%的位置，最后的结束位置一定是1，否则表盘会显示不全。

结束值	颜色	删除
0.25		
0.5		
0.75		
1		

#### 预览效果

将表盘分为四个部分，每个部分的颜色都不同，效果如下：



## 普通状态设置

序列属性(Y)轴的普通状态设置包括“系列主色、数据项标签、位置、文本样式”等。

设置序列属性 【当前序列：销售额】

柱子宽度：

**普通状态设置**

系列主色：

数据项标签：

位置：

文本样式：

**高亮状态设置**

系列主色：

数据项标签：

位置：

## 系列主色

### 属性说明

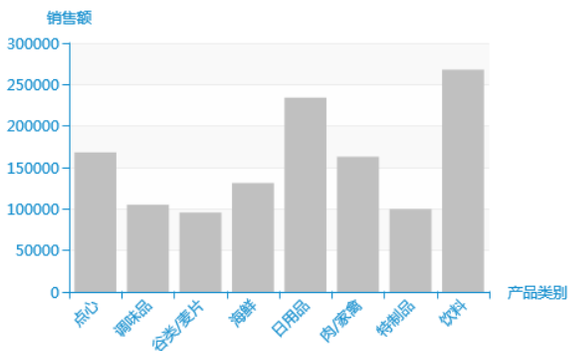
设置柱子的颜色。

系列主色：

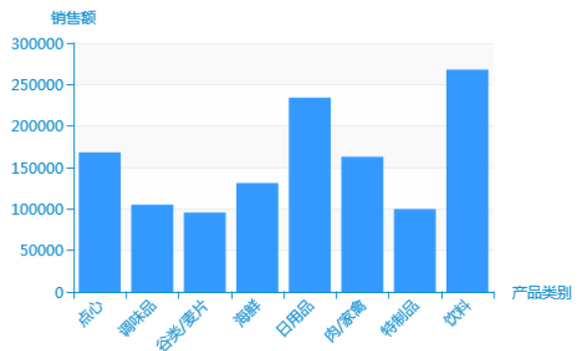
### 预览效果

两种不同的系列主色效果对比，如图：

设置序列主色为“灰色”



设置序列主色为“蓝色”



## 数据项标签

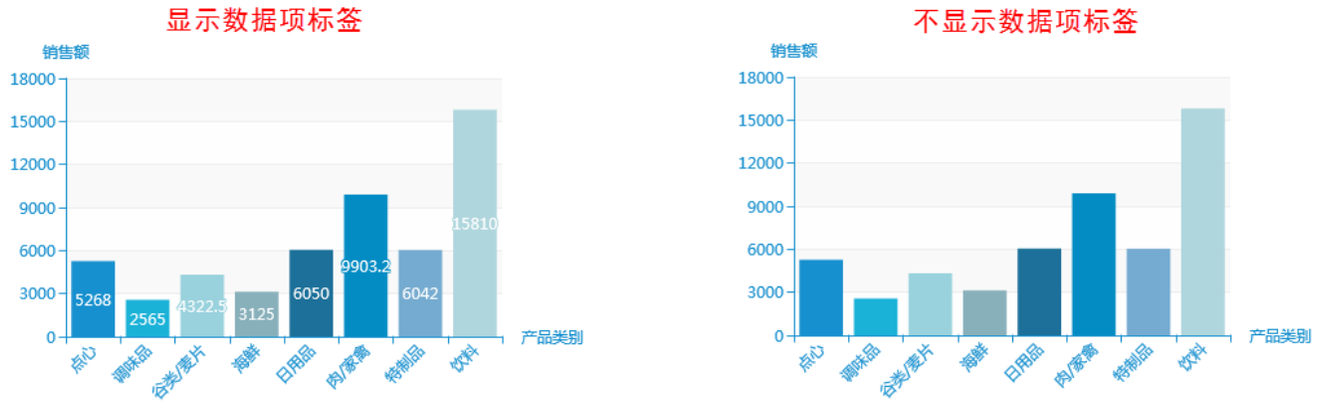
### 属性说明

设置是否显示数据项标签，即指标轴的数值是否在图形中显示。

数据项标签：显示 不显示

### 预览效果

设置显示与不显示数据项标签效果对比，如图：



## 位置

### 属性说明

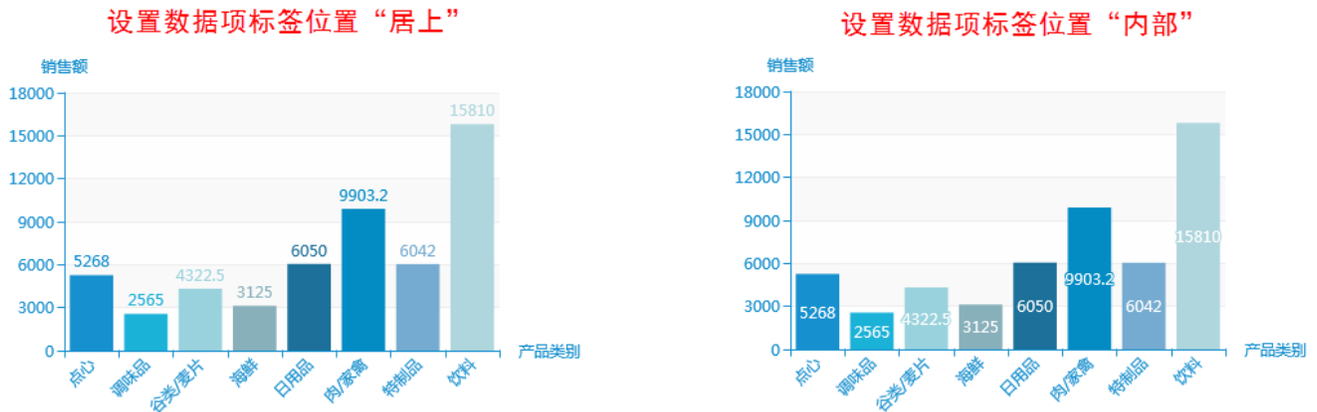
设置柱子上的数据项标签的位置。

数据项标签：显示 不显示

位置：居上 居下 居左 居右 内部

### 预览效果

设置两种不同的数据项标签位置效果对比，如图：



## 文本样式

### 属性说明

设置数据项标签的文本样式。

可设置文本的字体、字号、字形和颜色。

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 ■

### 预览效果

设置不同文本样式的数据标签效果对比，如图：

设置数据项标签颜色为“灰色”



设置数据项标签颜色为“深红色”



## 模糊系数及颜色

### 属性说明

设置词云图中文本的模糊系数及模糊的颜色。

模糊系数及颜色： 15 ■

### 预览效果

设置颜色都为黑色，不同的模糊系数效果对比，如下：

设置模糊系数为“8”



设置模糊系数为“16”



设置模糊系数都为15，不同颜色效果对比，如下：

设置颜色为“深红色”



设置颜色为“黑色”



## 最大值文本样式

### 属性说明

设置词云图中最大值的文本样式。

最大值文本样式：

### 预览效果

设置最大值不同文本样式的效果对比，如下：

设置字体为“宋体”，颜色为“红色”



设置字体为“黑体”，颜色为“紫色”



## 高亮状态设置

序列属性(Y)轴的高亮状态设置包括“系列主色、数据项标签、位置、文本样式”等。

高亮：当鼠标光标选中或移至某柱子时，该柱子呈现高亮状态。

设置序列属性 【当前序列：销售额】

**高亮状态设置**

系列主色：

数据项标签：

位置：

文本样式：

**数据标注设置**

是否显示：

**数据标线设置**

标线类型：  最小值

标线颜色：

## 系列主色

### 属性说明

设置当鼠标光标选中或移至某柱子时，该柱子的颜色。

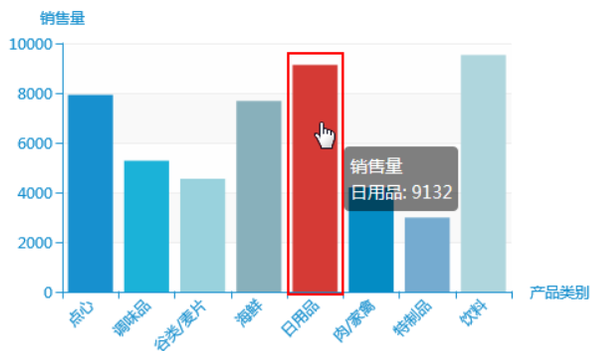
**高亮状态设置**

系列主色：

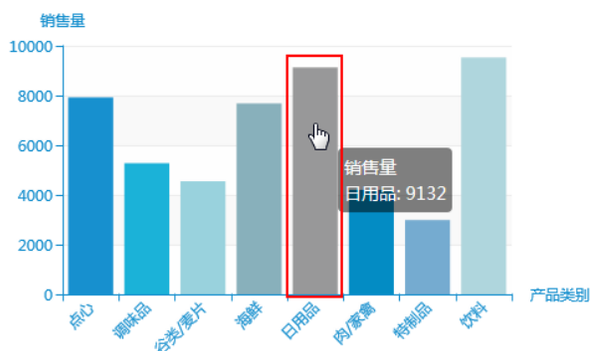
## 预览效果

设置不同的系列主色高亮的效果对比，如图：

设置系列主色为“深红色”



设置系列主色为“灰色”



## 数据项标签

### 属性说明

设置当鼠标光选中或移至某柱子时，该柱子是否显示数据项标签。

数据项标签：显示 不显示

### 预览效果

设置高亮时显示与不显示数据项标签效果对比，如图：

设置显示数据项标签



设置不显示数据项标签



## 位置

### 属性说明

设置当鼠标光选中或移至某柱子时，该柱子的数据项标签的位置。

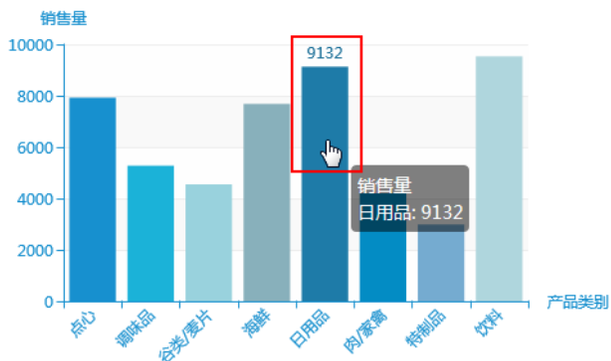
数据项标签：显示 不显示

位置：居上 居下 居左 居右 内部

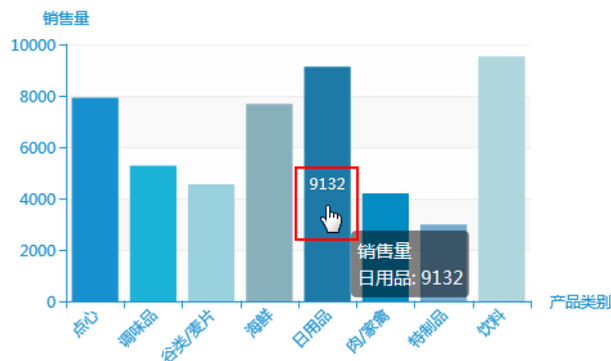
### 预览效果

设置高亮时数据项标签不同的位置效果对比，如图：

设置数据项标签位置为“居上”



设置数据项标签位置为“内部”



## 文本样式

### 属性说明

设置当鼠标光标选中或移至某柱子时，该柱子的数据项标签的文本样式。

数据项标签：显示 不显示

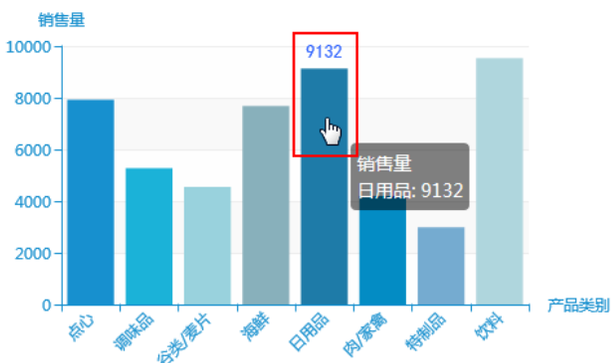
位置：居上 居下 居左 居右 内部

文本样式：楷体 14 常规  

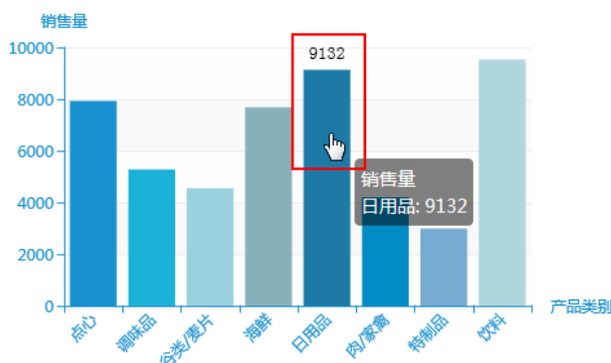
### 预览效果

设置高亮时数据项标签的不同文本样式效果对比，如图：

设置文本字体为“楷体”，颜色为“蓝色”



设置文本字体为“宋体”，颜色为“黑色”



## 模糊系数及颜色

### 属性说明

设置词云图文本高亮时的模糊系数及模糊的颜色。

模糊系数及颜色： 8 

### 预览效果

设置模糊系数都为15，不同颜色的效果对比，如下：

设置颜色为“深红色”



设置颜色为“绿色”

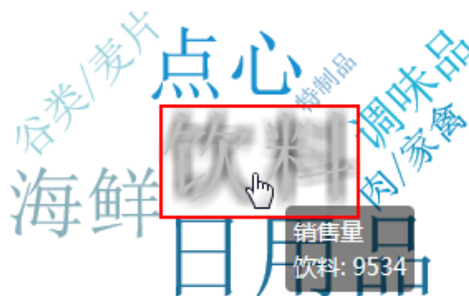


设置颜色都为黑色，不同模糊系数的效果对比，如下：

设置模糊系数为“8”



设置模糊系数为“16”



## 最大值文本样式

### 属性说明

设置词云图中最大值高亮时的文本样式

最大值文本样式： 楷体  常规  

### 预览效果

设置最大值不同的文本样式效果对比，如下：

设置字体为“楷体”，颜色为“红色”



设置字体为“仿宋”，颜色为“褐色”



## 数据标注设置

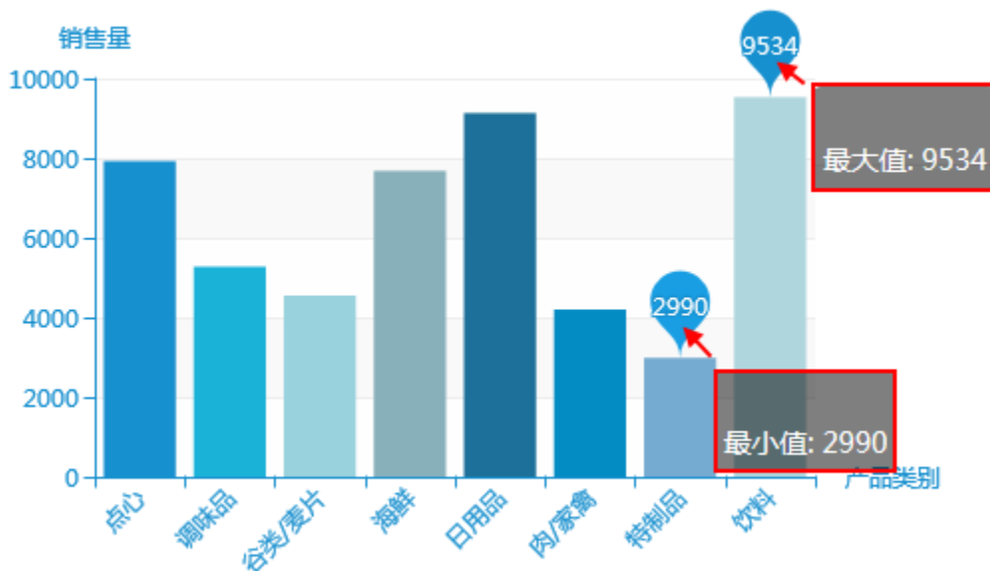
### 属性说明

设置是否显示数据的最大值和最小值。

是否显示：

### 预览效果

设置显示数据标注，如图：



## 数据标线设置

序列属性(Y轴)的数据标线设置包括“标线类型，标线颜色”。

设置序列属性 【当前序列：销售额】

**高亮状态设置**

系列主色：

数据项标签：

位置：

文本样式：

**数据标注设置**

是否显示：

**数据标线设置**

标线类型： 最小值

标线颜色：

## 标线类型

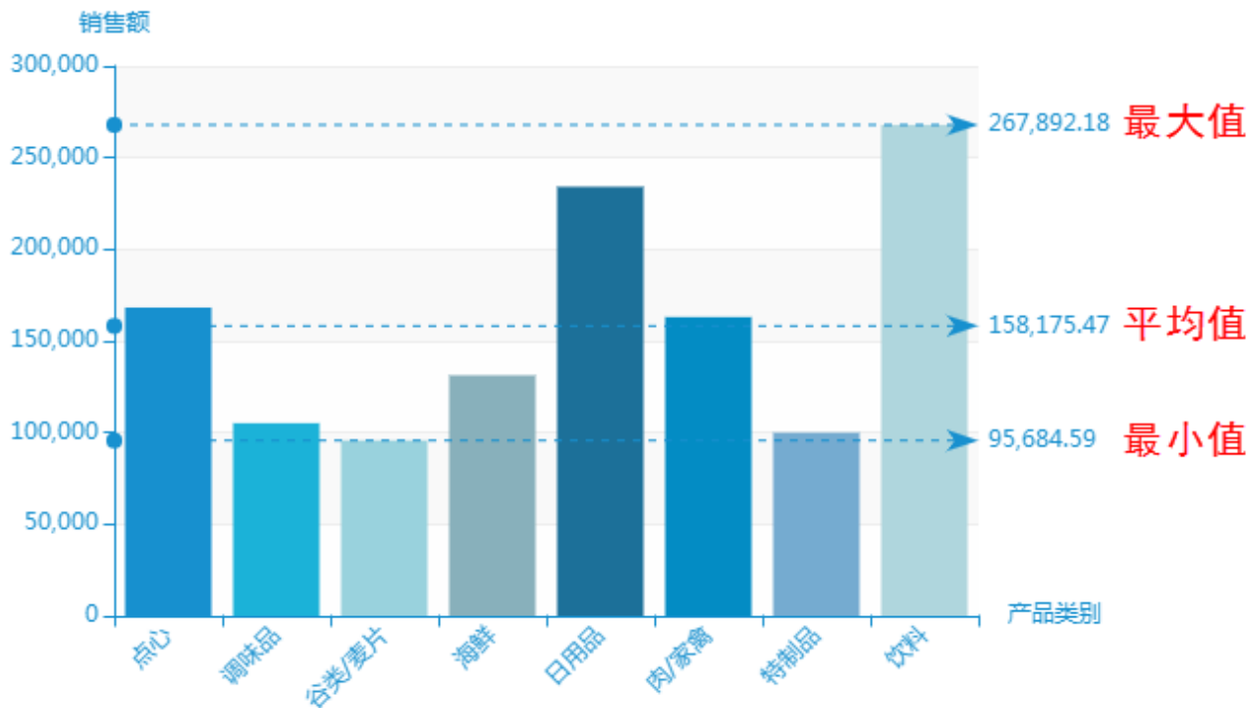
### 属性说明

设置标线的类型，通常作为图形告警线的设置，有平均值、最大值和最小值三种类型。

标线类型： 平均值  最小值  最大值

### 预览效果

三种标线在图形显示的效果如下：



## 标线颜色

### 属性说明

设置标线的颜色。

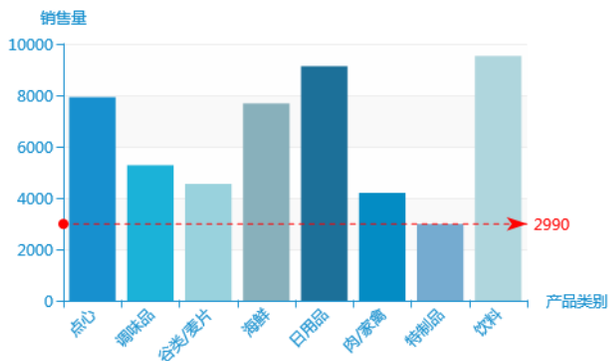
标线颜色：



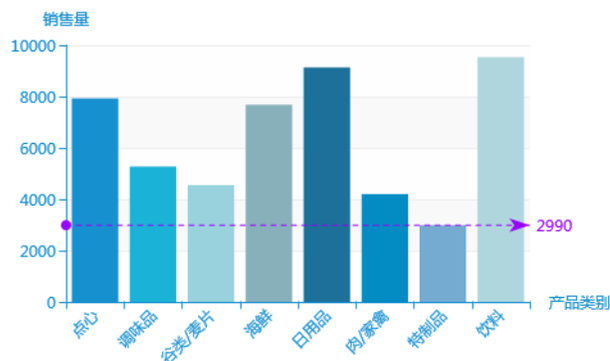
### 预览效果

设置不同颜色的标线效果对比，如图：

设置标线颜色为“红色”



设置标线颜色为“紫色”



## 自定义标线/区间

### 属性说明

可按需求来设置标线/区间；当起始值与结束值相等时就为标线，当起始值与结束值不等时就为区间。

### 自定义标线

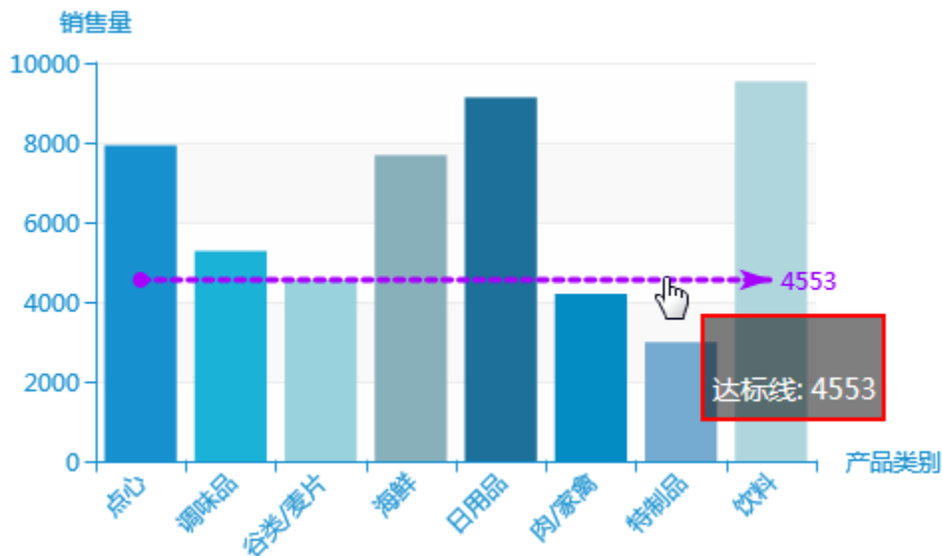
显示名称	起始值	结束值	颜色	删除
达标线	达标数	达标数		

设置项说明如下：

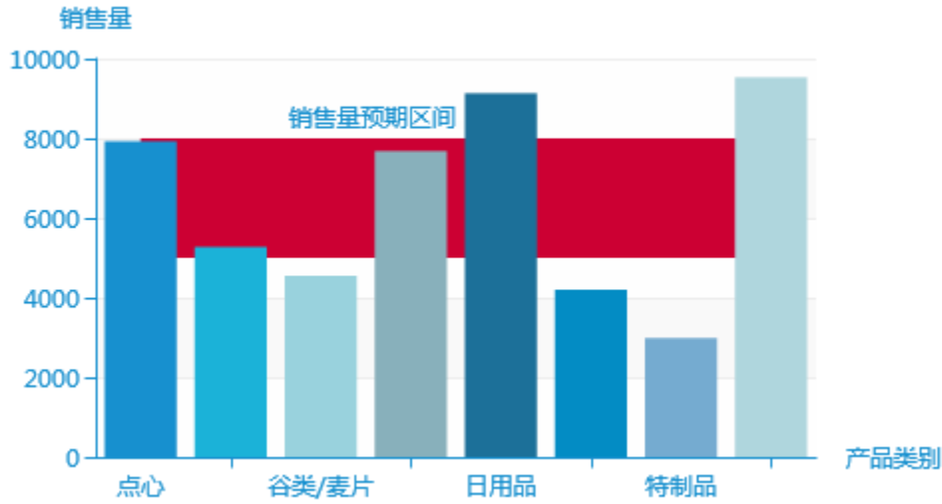
设置项	说明
显示名称	可以选择已添加字段作为显示名称，也可以自定义设置显示名称。 <ul style="list-style-type: none"><li>当设置的是自定义标线时，鼠标移至标线上才显示标线的名称。</li><li>当设置的是自定义区间时，在区间上方会自动显示该区间的名称。</li></ul>
起始值	定义标线/区间的起始值，可选择已添加字段作为起始值，也可自定义数值大小。
结束值	定义标线/区间的结束值，可选择已添加字段作为结束值，也可自定义数值大小。
颜色	定义标线/区间的显示颜色。
删除	删除标线。

### 预览效果

设置一条标线，显示名称为“达标线”，起始值和结束值都为“4553”，颜色为紫色，则如下图所示：



设置一个区间，显示名称为“销售量预期区间”，起始值为5500，结束值为8000，颜色为深红色，效果如下：



## 雷达

序列属性(Y轴)的雷达设置包括“半径、圆心位置和刻度设置”。

**设置序列属性** 【当前序列：销售量】 ✕

---

**雷达**

半径：

圆心位置： 水平   垂直

刻度设置： 最小   最大

---

**普通状态设置**

系列主色：

数据项标签：

位置：

文本样式：

---

**高亮状态设置**

半径

### 属性说明

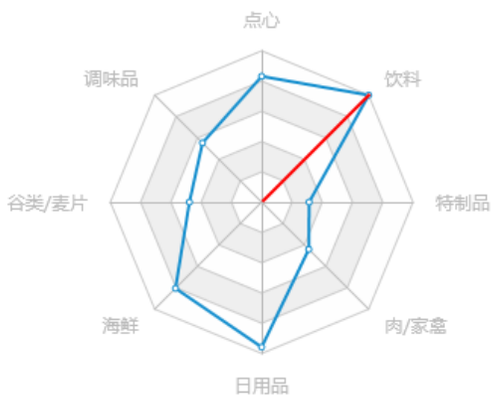
设置雷达图的半径。

半径：

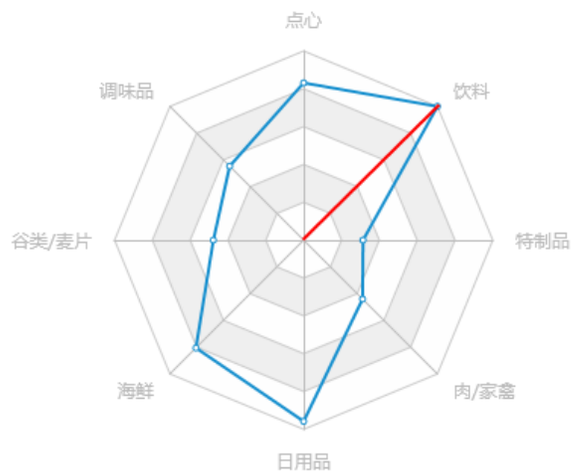
### 预览效果

设置不同半径的雷达图效果对比，如下：

设置雷达图半径为“100”



设置雷达图半径为“125”



## 圆心位置

### 属性说明

设置雷达图的圆心位置。

圆心位置：

### 预览效果

设置背景颜色后圆心位置效果更明显，不同的圆心位置效果对比，如下：

设置圆心位置水平为“50%”，垂直为“50%”



设置圆心位置水平为“40%”，垂直为“60%”



## 刻度设置

### 属性说明

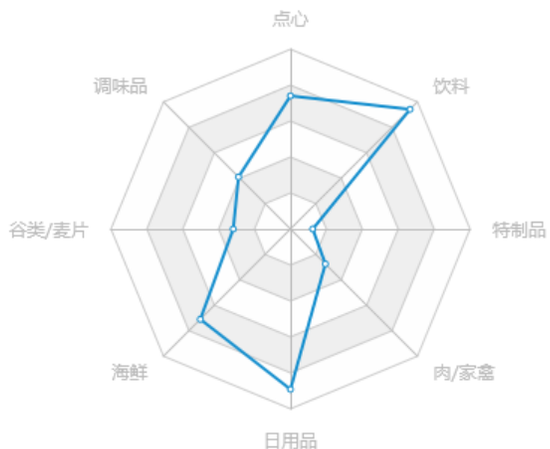
设置雷达图的刻度范围。

刻度设置： 最小  最大

### 预览效果

设置不同的刻度范围效果对比，如下：

设置最小为“2000”，最大为“10000”



设置最小为“2500”，最大为“15000”

