

组件设置-基础

- 圆角
- 半径
- 柱间距
- 柱宽
- 连接空数据
- 数据点
- 标线
- 标注
- 画布
- 边框
- 开始角度
- 选中模式
- 区域颜色
- 区域边界色
- 高亮颜色
- 高亮边界色
- 缩放
- 斥力因子
- 连线曲率
- 普通状态
- 高亮状态
- 分割数
- 轴线
- 隔线
- 隔区
- 标题
- 指针
- 表盘
- 刻度
- 拖拽
- 风格
- 颜色
- 分页
- 样式
 - 列头
 - 行头
 - 数据
- 堆积
 - 堆积属性
 - 堆积分组

对组件的基础设置，不同组件之间的差异较大。

包括：圆角、半径、柱间距、柱宽、连接空数据、数据点、标线、标注、画布、边框、开始角度、选中模式、区域颜色、区域边界色、高亮颜色、高亮边界色、缩放、斥力因子、连线曲率、普通状态、高亮状态、分割数、轴线、隔线、隔区、标题、指针、表盘、刻度、拖拽、风格、颜色、分页、样式。

⚙️ 组件设置[图表1]

✕

√ 基础

圆角

左上 0 px

右上 0 px

左下 0 px

右下 0 px

柱间距

不同系列 0 px

同系列 0 px

标线

AVG

MIN

MAX

标注

MIN

MAX

选择

选择

B

I

U

≡

≡

≡

A

画布

左 16 px

右 16 px

上 12 px

下 18 px

圆角

说明

圆角是用一段与角的两边相切的圆弧替换原来的角，圆角的大小用圆弧的半径表示。

可设置柱子的“左上”“右上”“左下”“右下”的圆角大小。

圆角

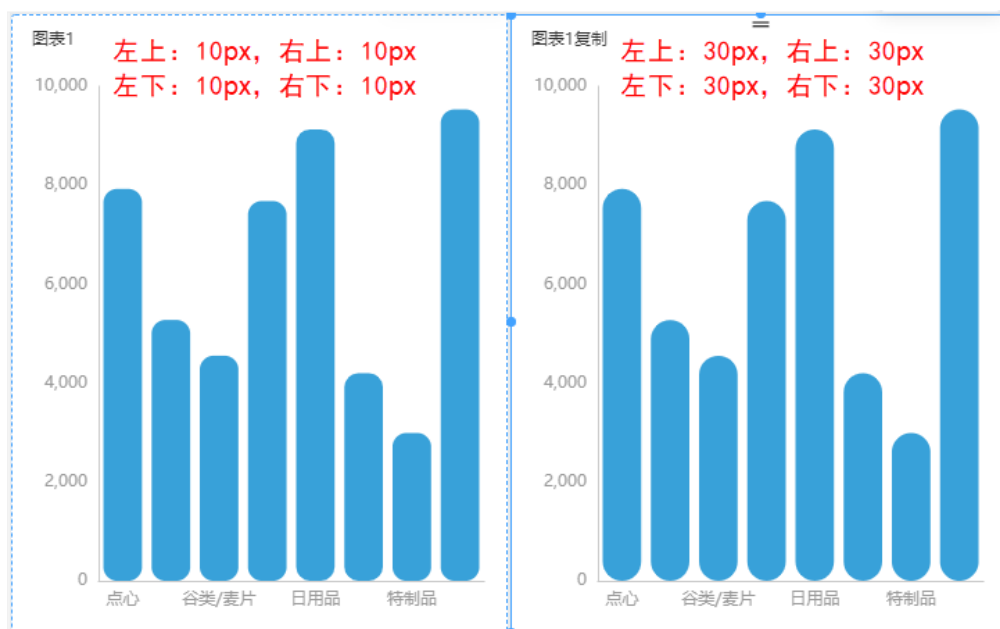
左上 0 px

右上 0 px

左下 0 px

右下 0 px

效果



半径

说明

设置图形的半径，半径为从中心到周边的任何线段的长度，根据不同图形分为如下两种：

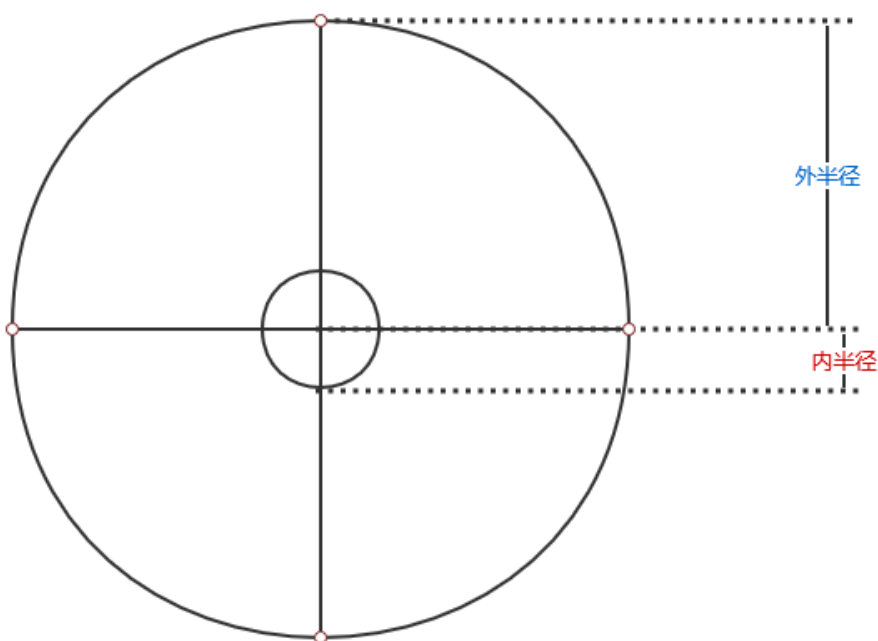
- 极坐标柱图\极坐标堆积柱图和雷达图：只有一种半径。

半径 px ☐

- 饼图和旭日图：半径分为“内半径”和“外半径”。

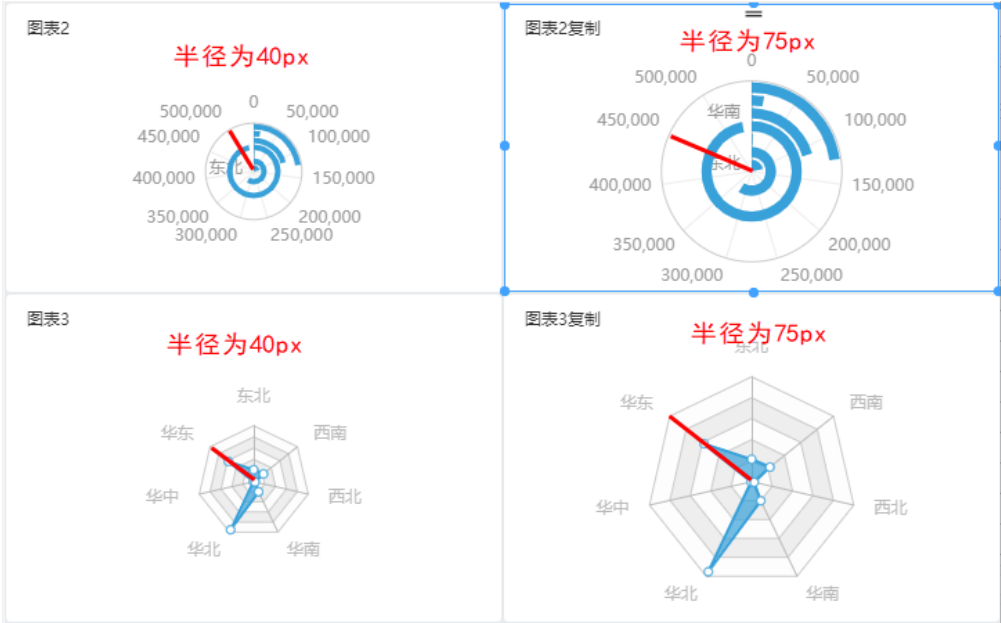
半径 内 px 外 % ☐

内外半径对应的模型图如图：

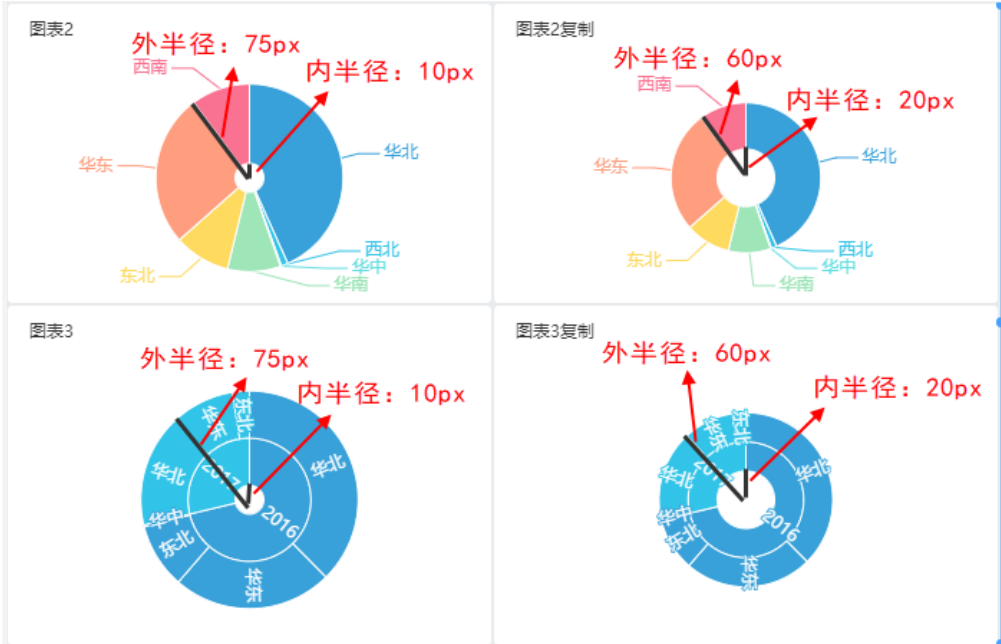


效果

极坐标柱图和雷达图的半径如图：



饼图和旭日图的半径如图：



柱间距

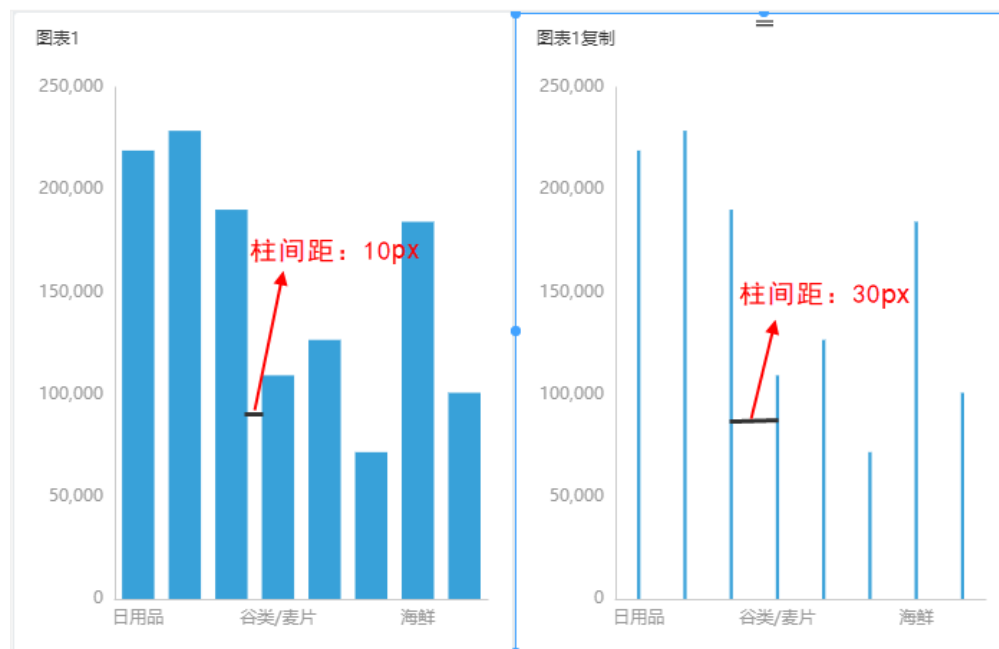
说明

设置系列数据的柱间距离。包括“同系列的柱间距”和“不同系列的柱间距”。

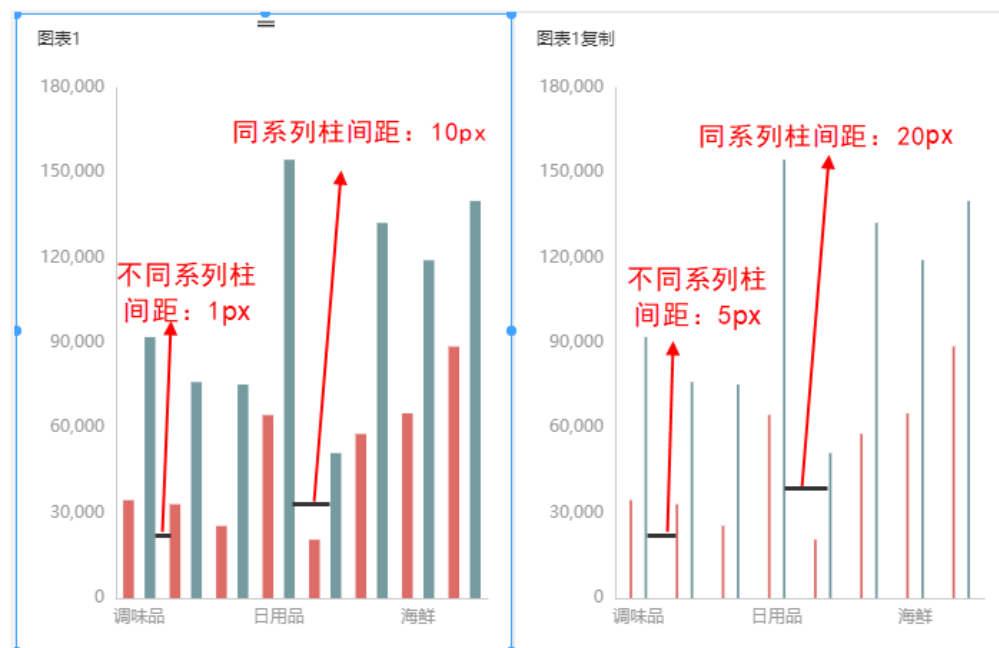
柱间距	不同系列	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="px"/>	<input type="checkbox"/>
	同系列	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="px"/>	<input type="checkbox"/>

效果

同系列柱间距：



不同系列柱间距：



柱宽

说明

设置柱条的宽度。

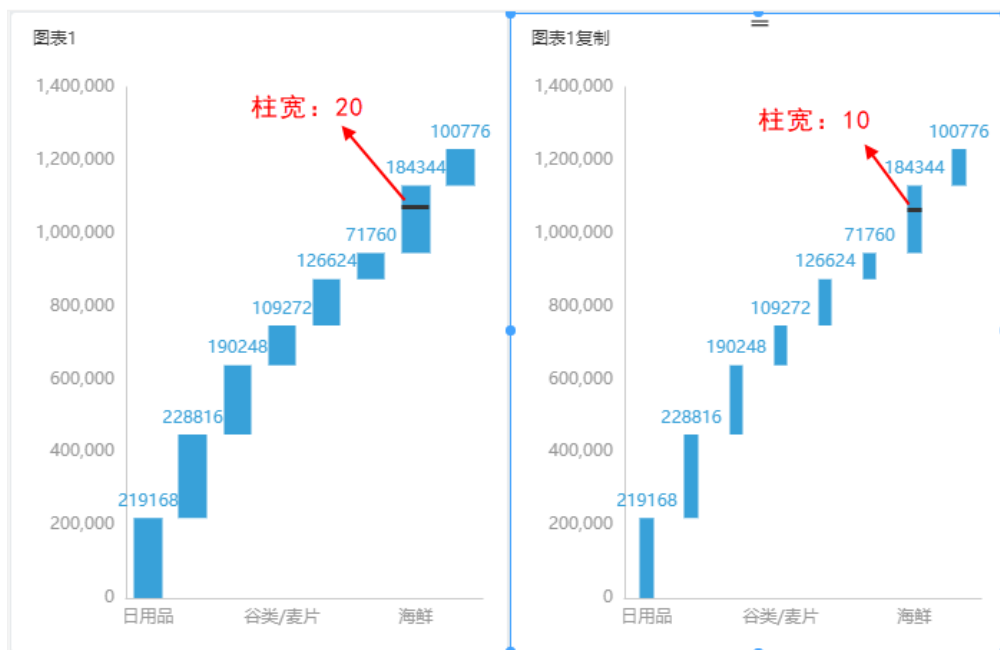
柱宽

50



效果

瀑布图的柱宽如图：



连接空数据

说明

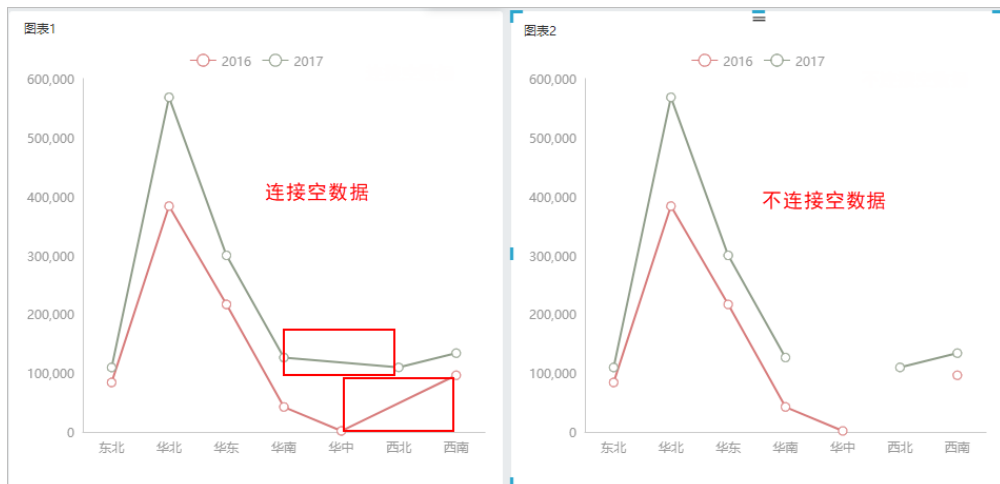
在存在空数据的情况下，设置是否继续连接后面的非空数据。是则连接，否则不连接。

连接空数据 是 否



效果

特制品为空数据，图表1设置为连接空数据，线图继续连接后面的非空数据。图表2设置为不连接空数据，线图不继续连接后面的非空数据。如图：



数据点

说明

对数据点的形状、大小等进行设置，不同图形的设置项不同，具体如下：

- 线图、面积图的设置项有：形状、大小、旋转角度。

数据点

形状

选择

大小

6

旋转角度

0

- 散点图的设置项有：形状、旋转角度。

数据点

形状

选择

旋转角度

0

- 雷达图的设置项有：形状、大小

数据点

形状

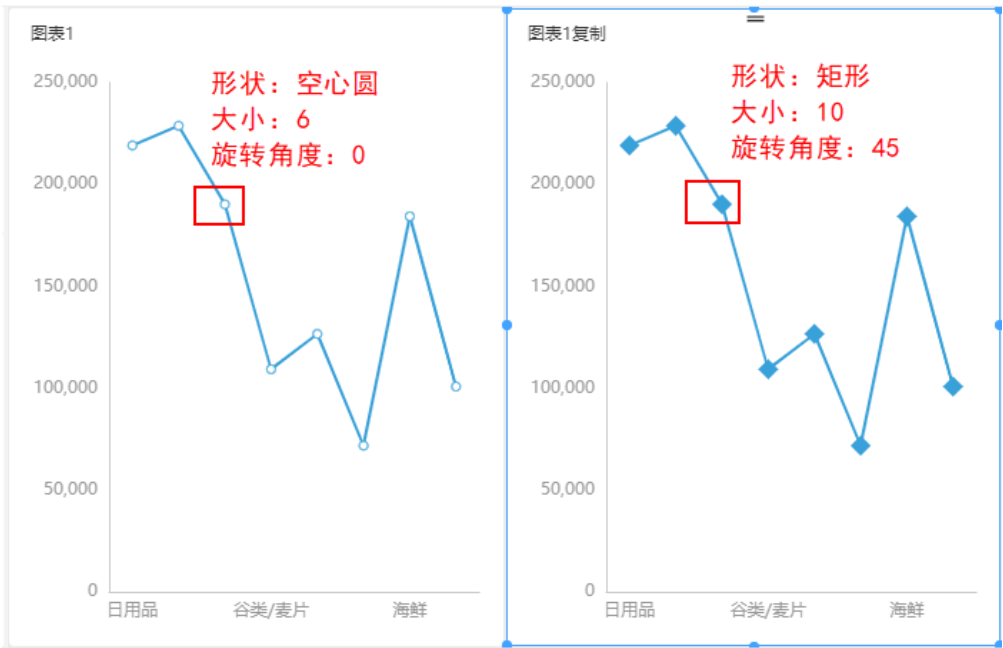
选择

大小

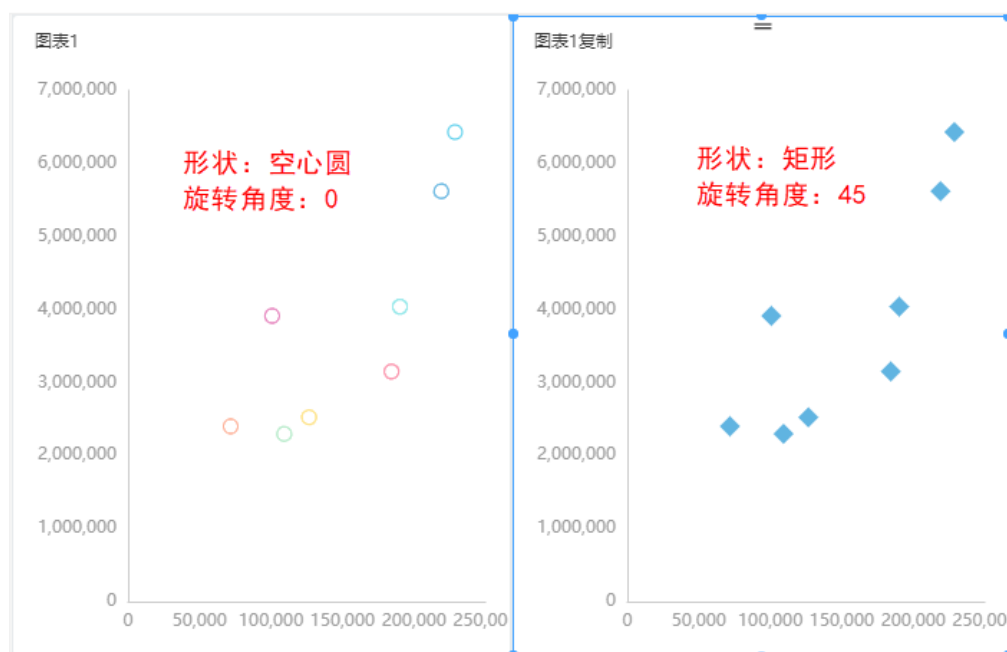
6

效果

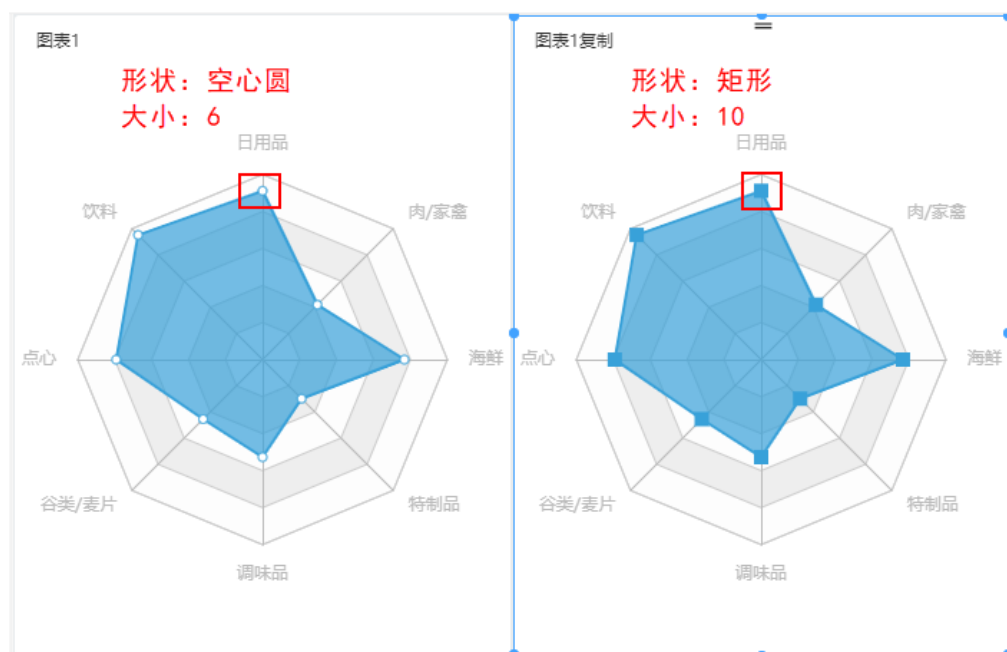
线图的不同数据点效果如图：



散点图的不同数据点效果如图：



雷达图的不同数据点效果如图：



标线

说明

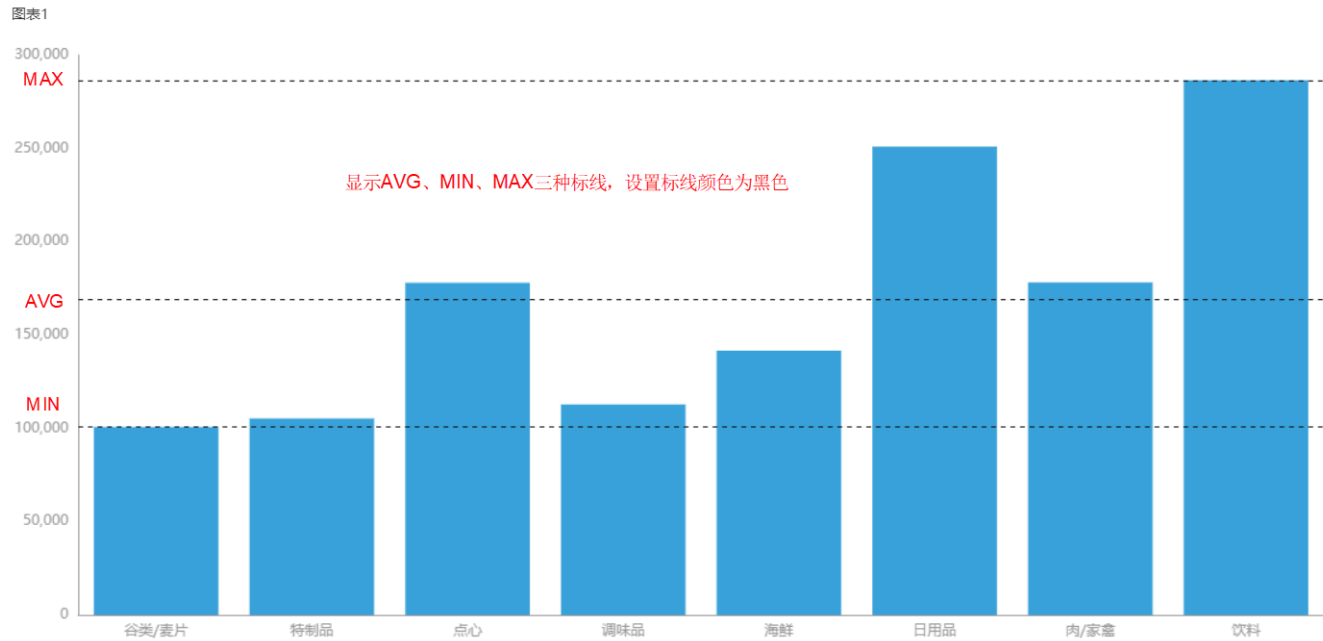
设置标线类型，有平均值（AVG）、最小值（MIN）和最大值（MAX）三种标线，可以同时显示。

可设置标线的颜色。



修改标线颜色

效果



标注

说明

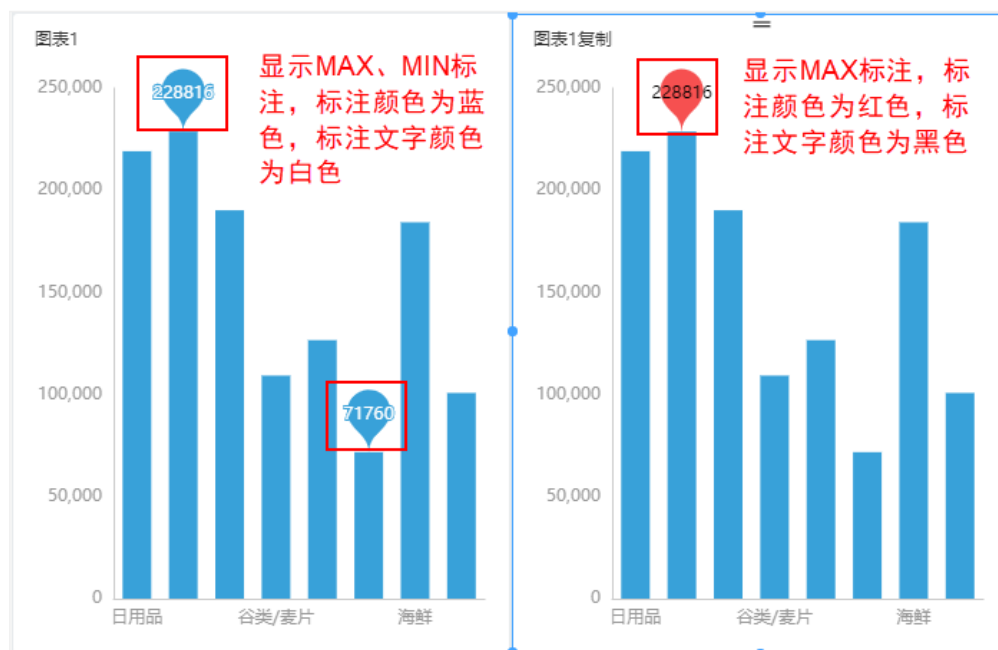
设置图形是否显示最大值（MAX）和最小值（MIN）的标注。

可设置标注的颜色，标注文字的字形、字体、加粗、斜体、颜色。

设置标注颜色



效果



画布

说明

设置组件图形区与画布之间的距离，可以对上下左右间距分别设置。

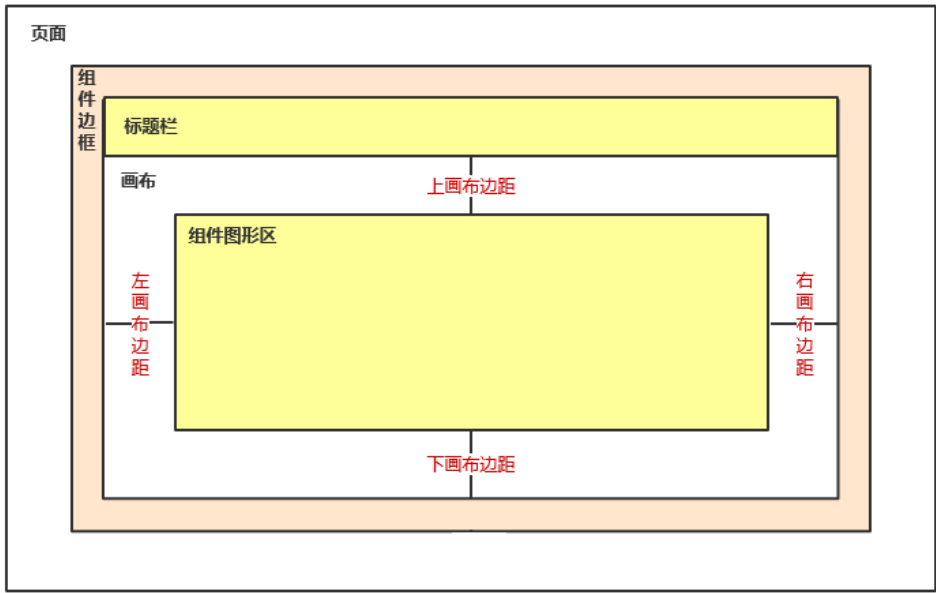
画布 左 16 px 右 16 px ☐

上 12 px 下 18 px

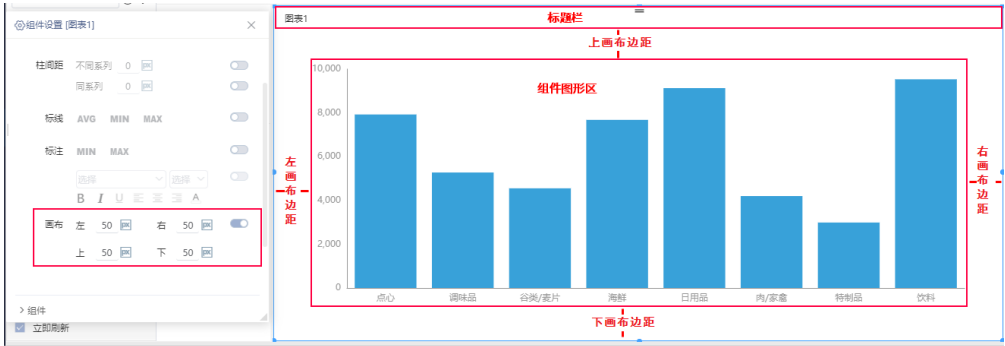


桑基图只支持对左右间距进行设置。

画布边距对应的模型图如下：



效果



边框

说明

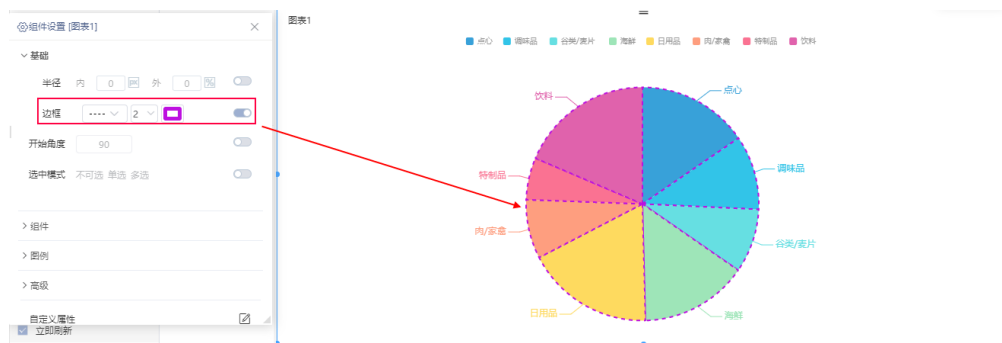
设置图形的边框样式，边框大小和边框颜色。

边框



效果

设置图形边框样式为虚线，边框大小为2，边框颜色为紫色，如图：

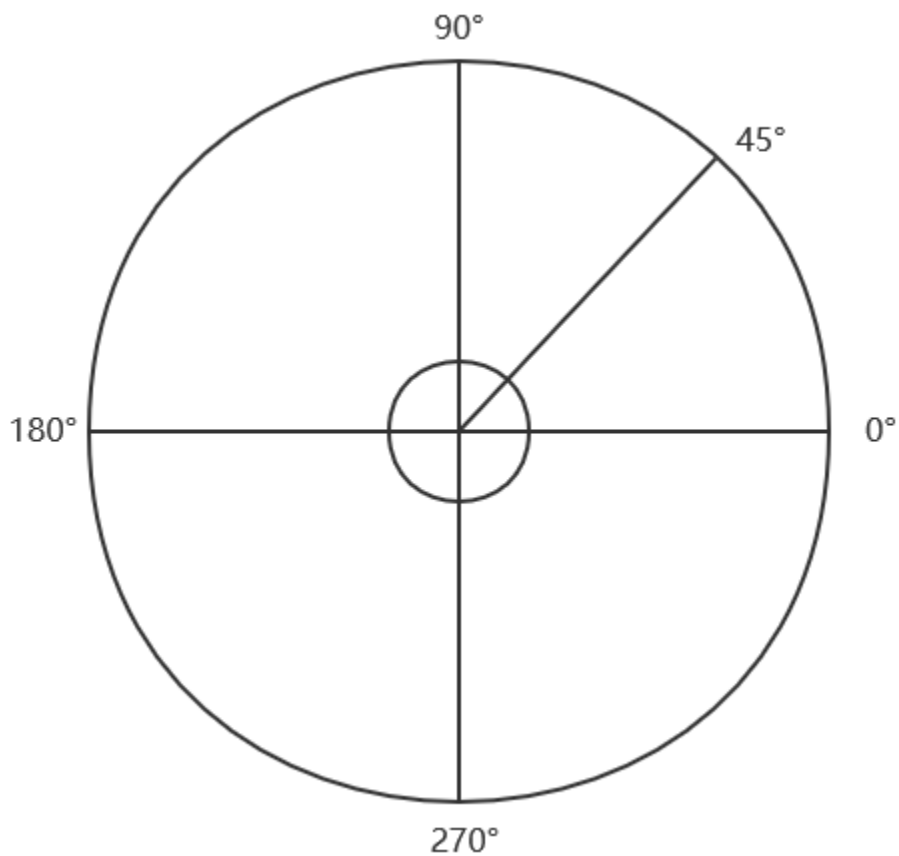


开始角度

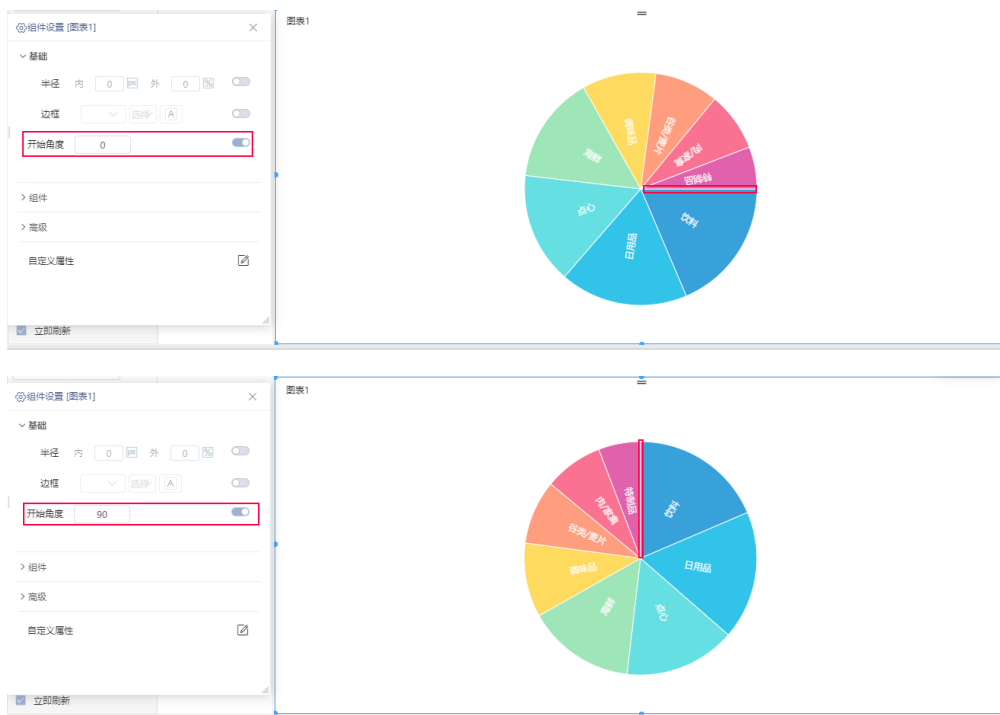
说明

设置饼图和旭日图系列排序的开始角度。

“开始角度”对应的模型图：



效果



选中模式

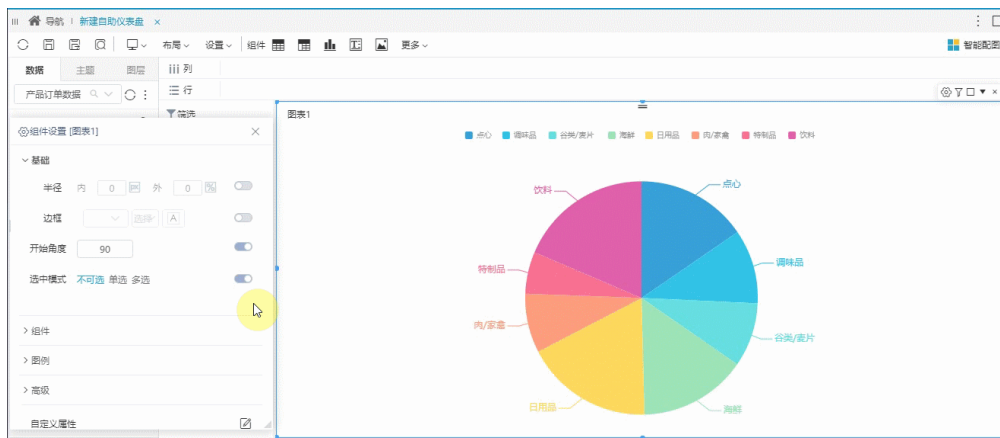
说明

设置饼图选中的模式，有“不可选、单选和多选”三种模式。

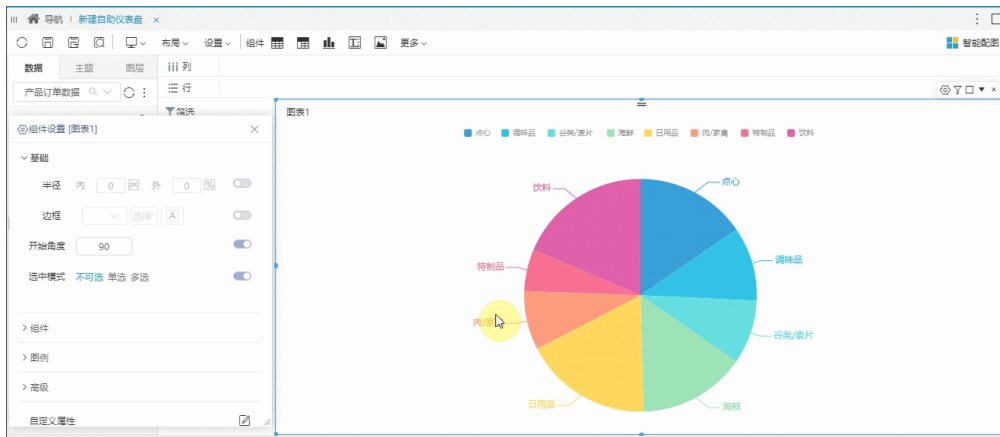
- 不可选：选择不了数据。
- 单选：只能选择一个数据。
- 多选：一次可选多个数据。

效果

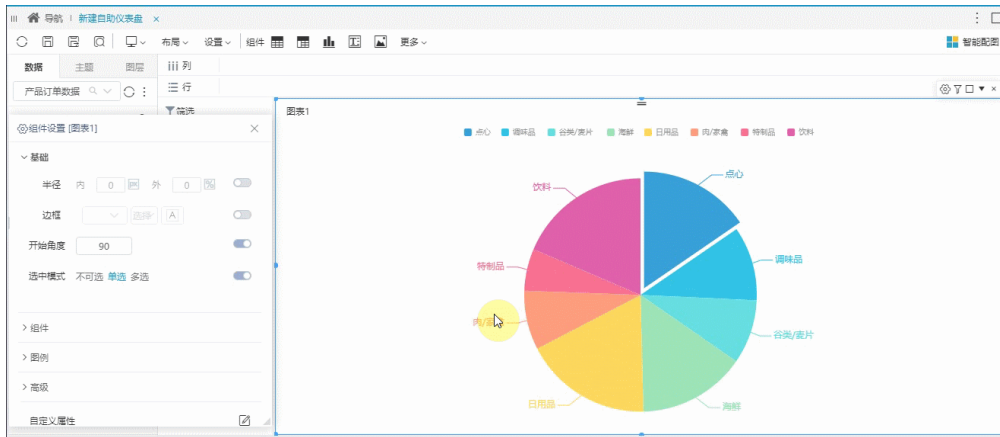
1、不可选的动图如下：



2、单选的动图如下：



3、多选的动图如下：



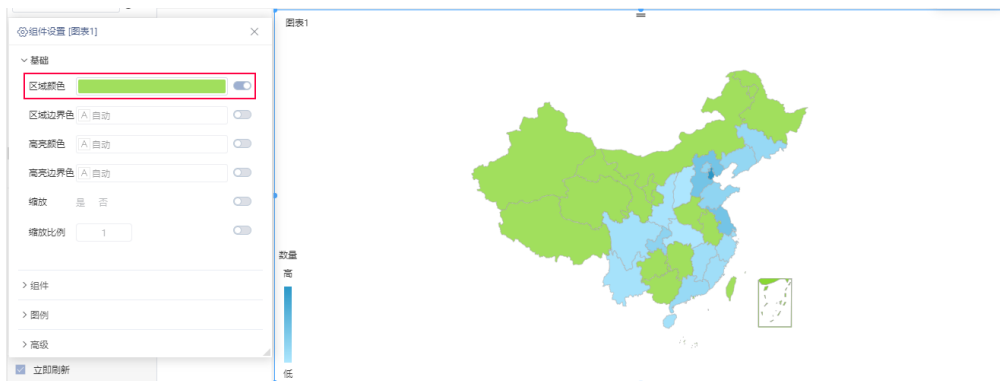
区域颜色

说明

用于设置地图中无数据区域的颜色。

效果

设置区域颜色为绿色，如图：



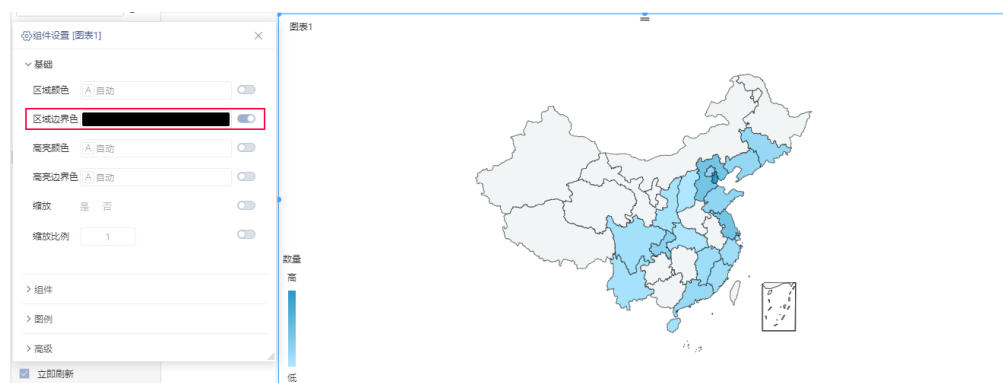
区域边界色

说明

用于设置地图中各省份之间的边界色。

效果

设置区域边界色为黑色，如图：



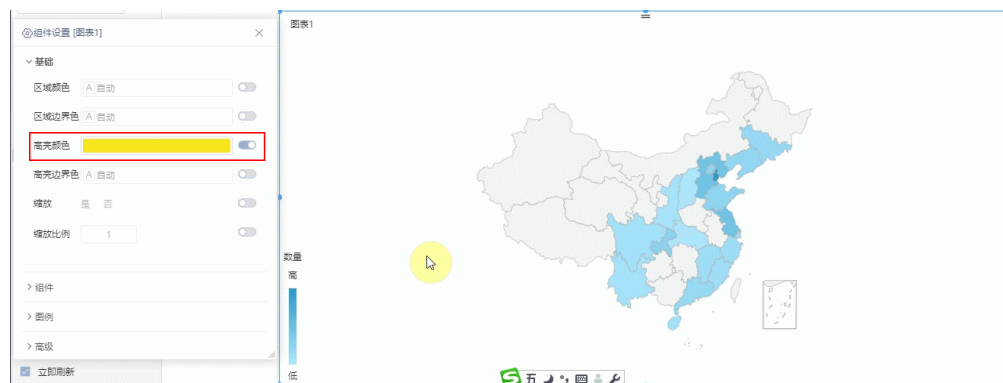
高亮颜色

说明

用于设置地图中被选中区域的颜色。

效果

将高亮颜色设置为黄色，如图：



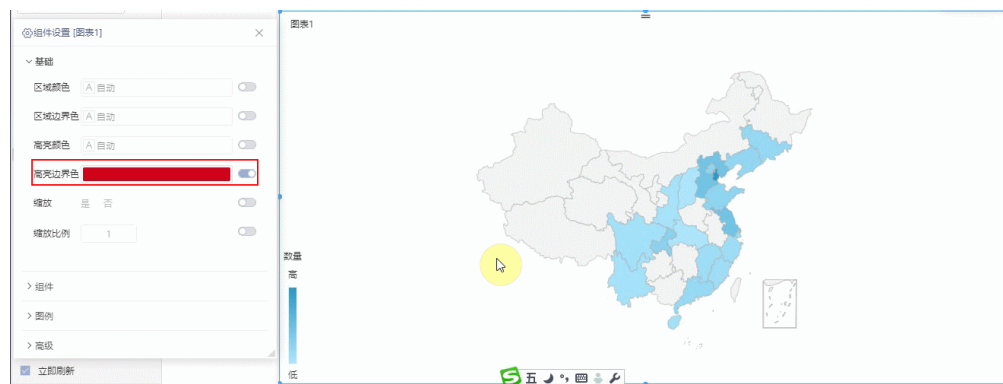
高亮边界色

说明

用于设置地图中被选中区域的边界色。

效果

将高亮边界色设置为红色，如图：



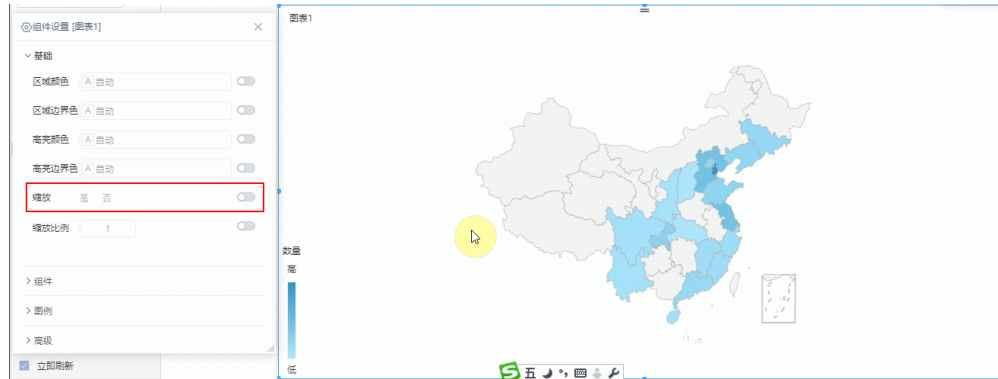
缩放

说明

设置地图可以缩放或者不可以缩放。

效果

设置为可以缩放，滚动鼠标中间轮进行缩放：



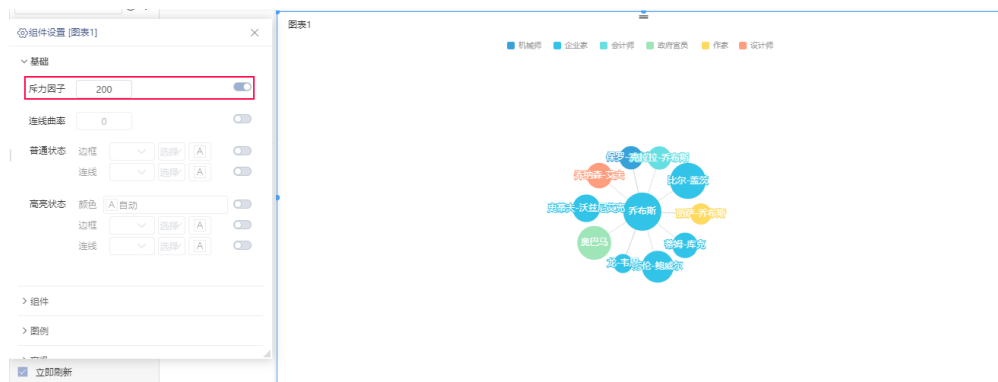
斥力因子

说明

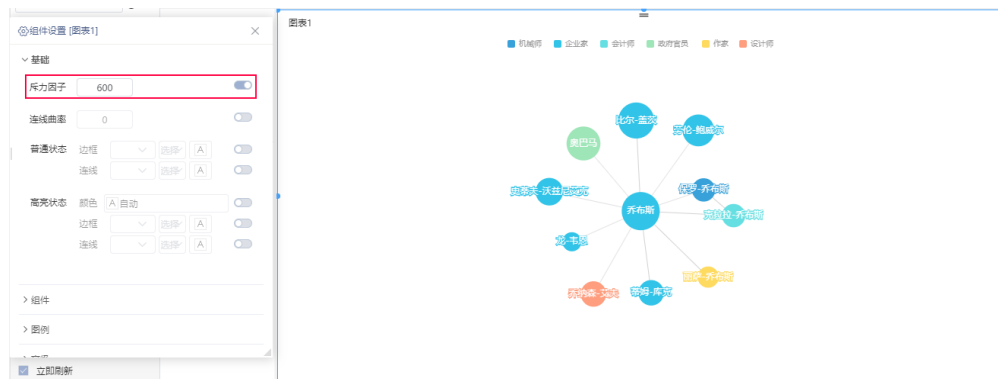
设置关系对象之间的距离，此时不同大小的值会线性映射到不同的斥力，值越大则斥力越大。

效果

1、斥力因子为200时，如图：



2、斥力因子为600时，如图：



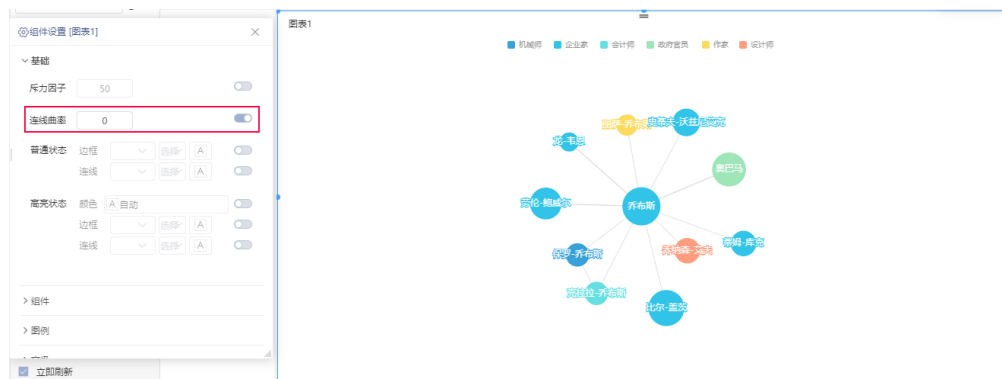
连线曲率

说明

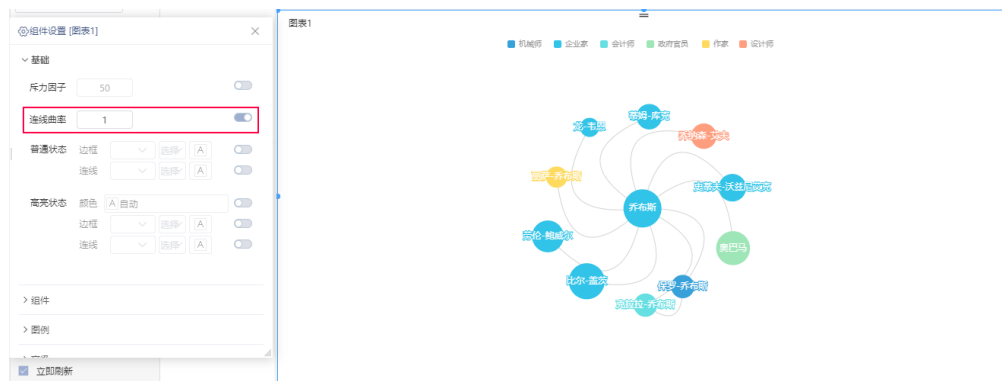
设置关系图节点之间的连线曲度，值越大曲度也大。

效果

1、连线曲率为0时，为直线，如图：



2、连线曲率为1时，为曲线，如图：



普通状态

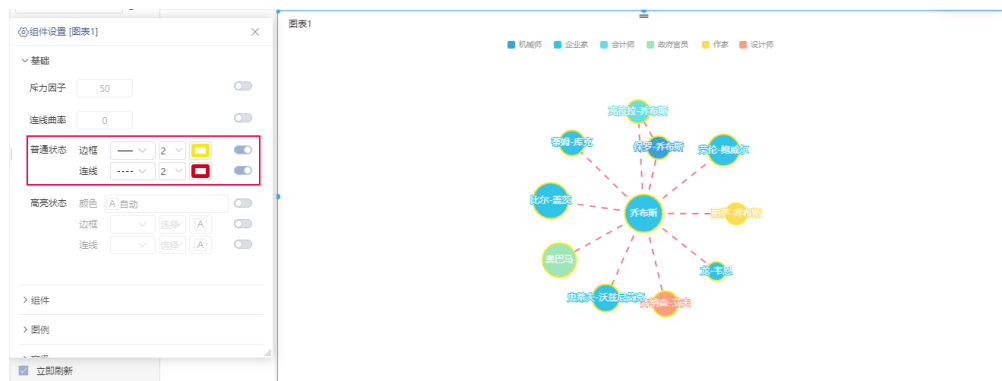
说明

设置关系图边框样式、边框大小、颜色。

设置连线样式、大小、颜色。

效果

设置边框样式为实线，边框大小为2，颜色为黄色；连线样式为虚线，连线大小为2，颜色为红色，效果如图：



高亮状态

说明

高亮状态即为选中状态。

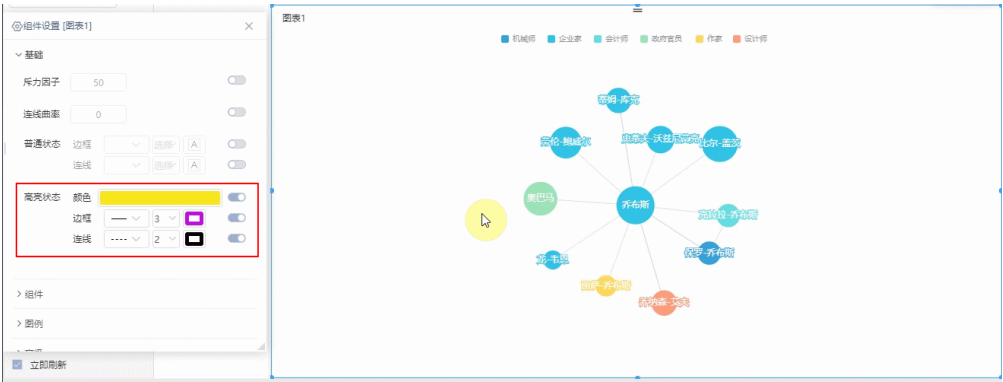
- 1. 设置高亮状态的颜色。
- 2. 设置高亮状态的边框样式、边框大小、颜色。
- 3. 设置高亮状态的连线样式、大小、颜色。

效果

设置高亮状态颜色为黄色；

边框样式为实线，边框大小为3，颜色为紫色；

连线样式为虚线，连线大小为2，颜色为黑色，动态效果如图：



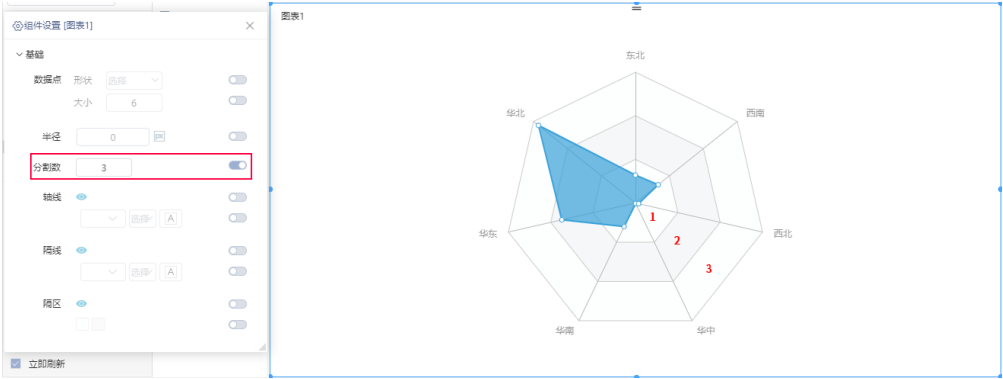
分割数

说明

用于设置雷达图的隔区数。

效果

设置3个分割数，效果如下：



轴线

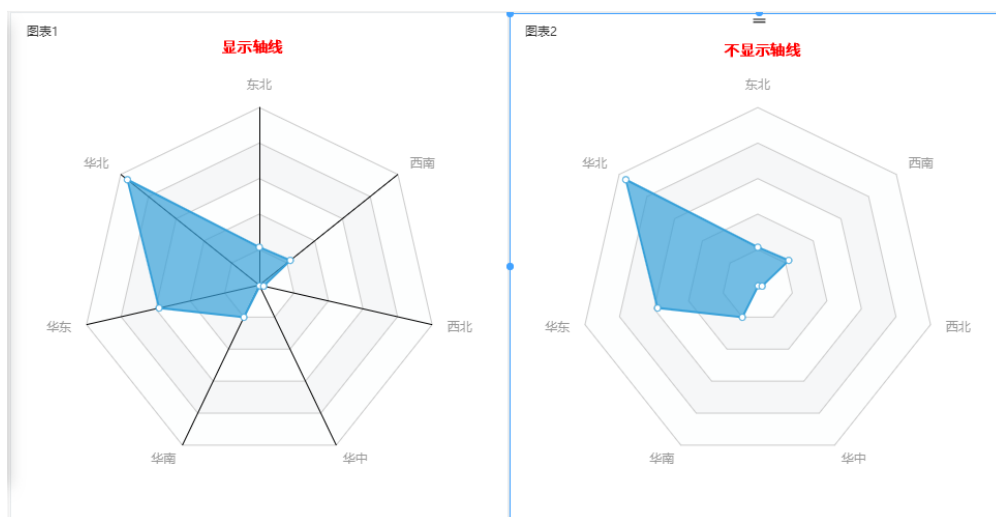
说明

对雷达图轴线的设置，包括“是否显示轴线、轴线样式”。

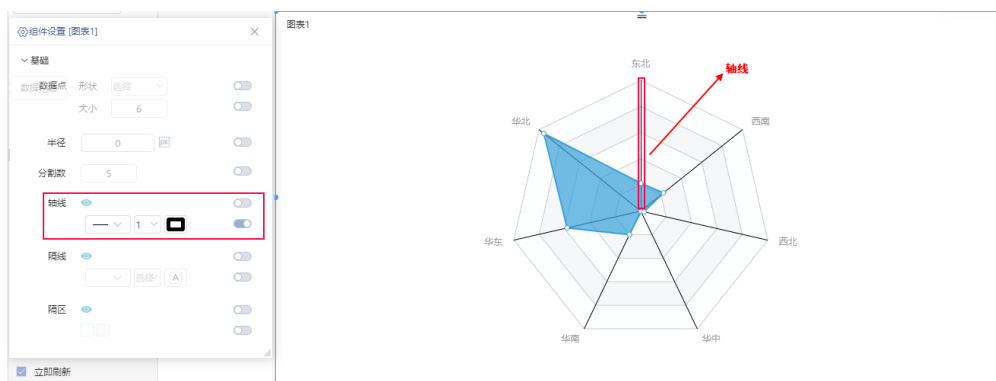
- 1. 显示：轴线显示或者不显示。
- 2. 样式：设置轴线的样式、大小和颜色。

效果

轴线显示和不显示的效果对比图：



设置轴线样式为实线，轴线大小为1，颜色为黑色，如图：



隔线

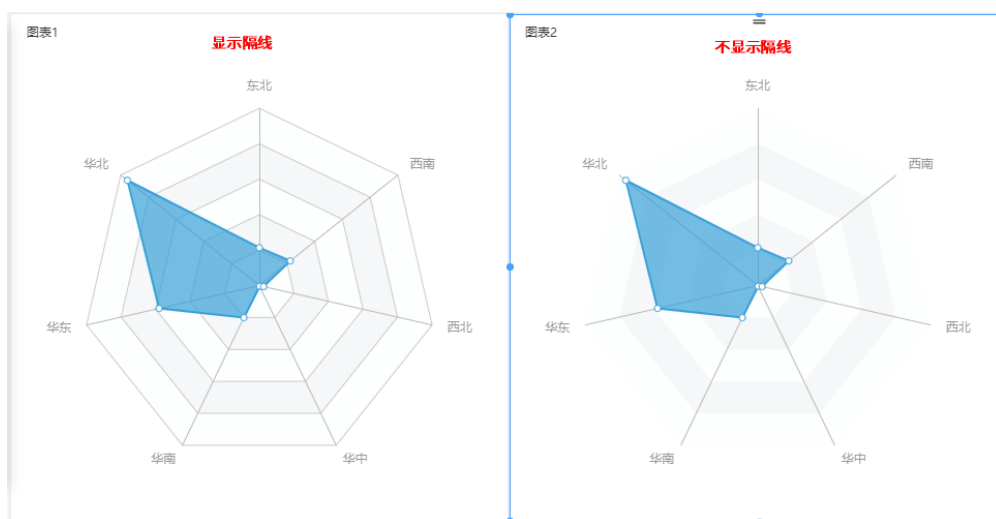
说明

对雷达图隔线的设置，包括“是否显示隔线、隔线样式”。

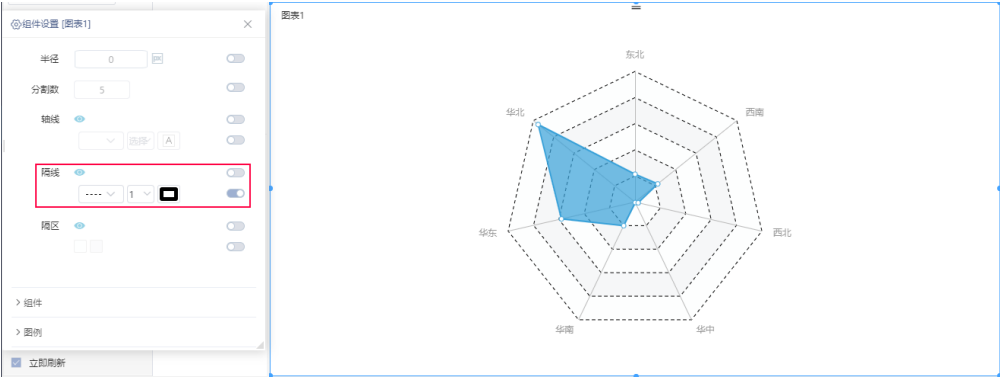
1. 显示：隔线显示或者不显示。
2. 样式：设置隔线的样式、大小和颜色。

效果

隔线显示和不显示的效果对比图：



设置隔线样式为虚线，隔线大小为1，颜色为黑色，如图：



隔区

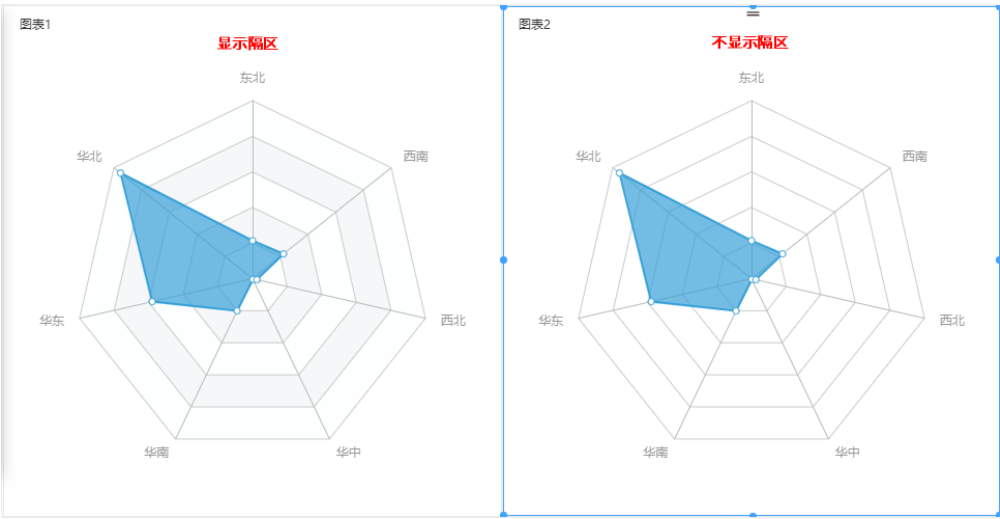
说明

对雷达图隔区的设置，包括“是否显示隔区、隔区颜色”。

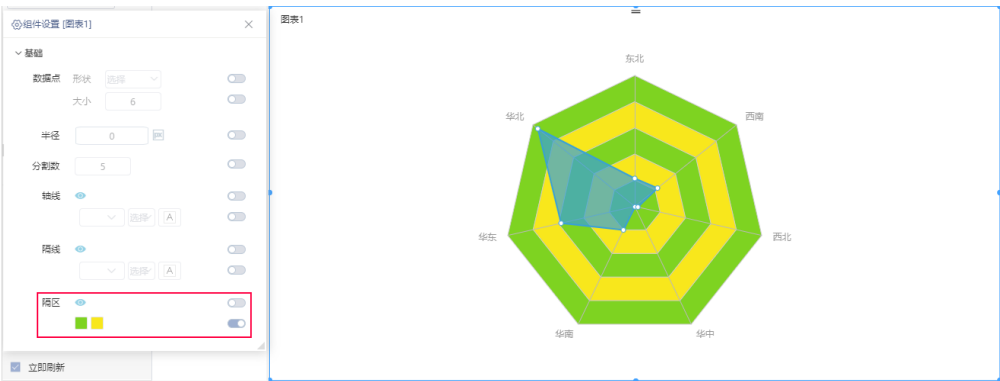
1. 显示：设置隔区显示或者不显示。
2. 颜色：分别设置隔区的颜色。

效果

隔区显示和不显示的效果对比图：



分别设置隔区颜色，如图：



标题

说明

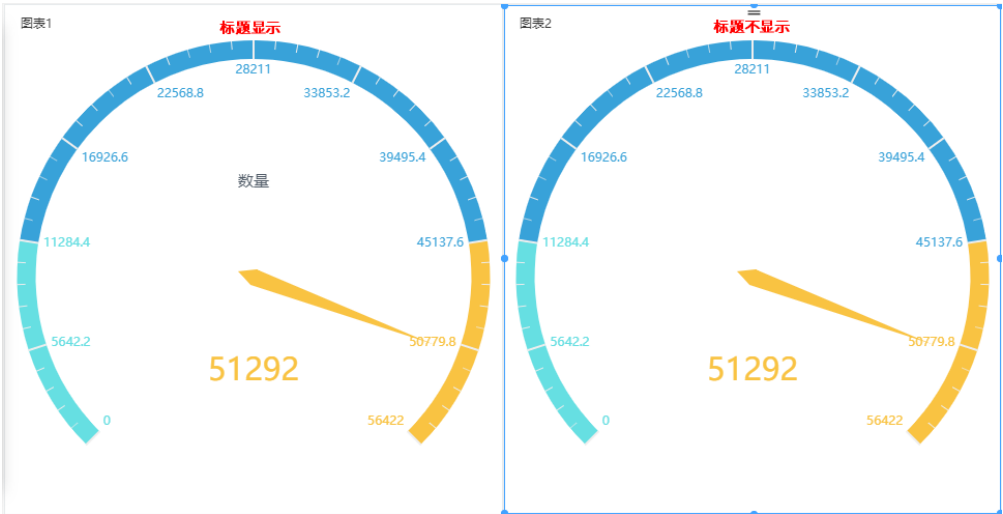
设置油量图是否显示标题、标题样式、偏移位置。

- 1. 显示标题：设置标题是显示或者不显示。
- 2. 标题样式：设置标题字体、字号大小、字形和颜色。
- 3. 偏移位置：设置标题位置，包括水平偏移位置和垂直偏移位置。



效果

标题显示和不显示效果对比：



油量图标题：



指针

说明

设置指针的颜色和宽度。

效果

设置油量图指针：



表盘

说明

设置表盘指定区间的颜色。

指定区间手动输入从0到1之间的值。



效果



区间数可增加和删除：



刻度

说明

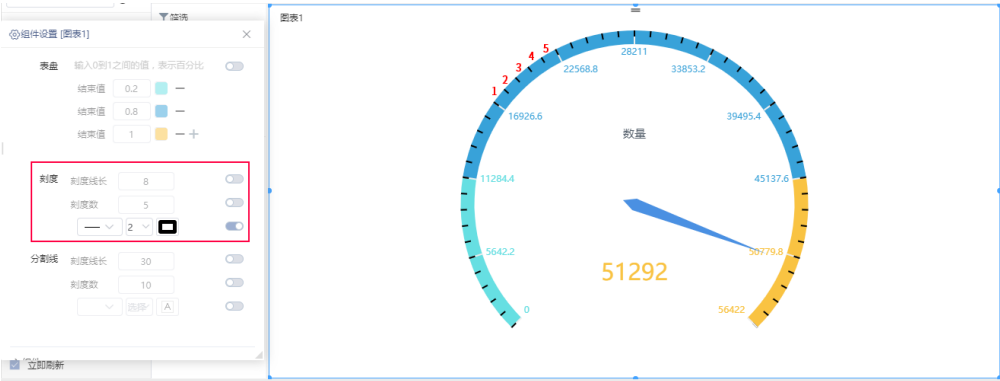
设置表盘刻度线的刻度线长、刻度数、样式。

- 1. 刻度线长：设置刻度线的长度。
- 2. 刻度数：设置每格刻度数的数量。
- 3. 样式：设置刻度线的样式、大小和颜色。



效果

图中黑色线即为刻度线：



拖拽

说明

设置允许拖拽或不允许拖拽。

风格

说明

设置清单表和交叉表的表格风格类型：表格、斑马线、无边框。

效果

1、边框类型为表格，如图：

发货区域	发货省份	数量
东北	吉林省	2293
东北	辽宁省	2680
华北	北京市	2956
华北	河北省	5877
华北	山西省	102
华北	天津市	13271
华东	江苏省	5876
华东	江西省	1501
华东	山东省	2997
华东	上海市	1613
华东	浙江省	1531
华南	福建省	1456
华南	广东省	2198
华南	海南省	1032
华中	湖北省	107

2、边框类型为斑马线，如图：



3、边框类型为无边框，如图：

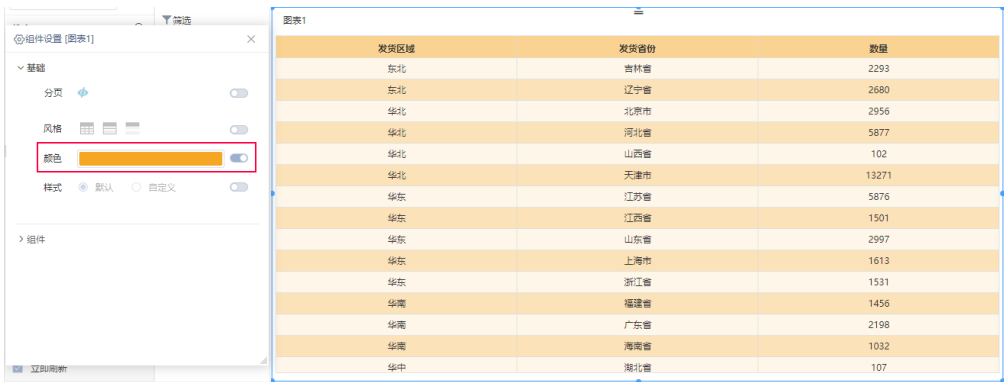


颜色

说明

设置清单表和交叉表的间隔色。

效果



分页

说明

设置清单表、交叉表设置为分页后，可对其分页选项具体设置，包括“文本样式、总行数、每页条数、页码、前往”。



效果

设置分页显示或者不分页显示。分页显示和不分页显示的效果对比：

图表1

显示分页

发货区域	发货省份	数量
东北	吉林省	2293
东北	辽宁省	2680
华北	北京市	2956
华北	河北省	5877
华北	山西省	102
华北	天津市	13271
华东	江苏省	5876
华东	江西省	1501
华东	山东省	2997
华东	上海市	1613
华东	浙江省	1531
华南	福建省	1456
华南	广东省	2198
华南	海南省	1032

共 19 条 < > 前往 1 / 1 页

图表2

不显示分页

发货区域	发货省份	数量
东北	吉林省	2293
东北	辽宁省	2680
华北	北京市	2956
华北	河北省	5877
华北	山西省	102
华北	天津市	13271
华东	江苏省	5876
华东	江西省	1501
华东	山东省	2997
华东	上海市	1613
华东	浙江省	1531
华南	福建省	1456
华南	广东省	2198
华南	海南省	1032
华中	湖北省	107

样式

说明

设置清单表和交叉表的列头、行头和数据样式，包含“默认”和“自定义”两种。

样式

默认

自定义

列头

A自动

选择

选择

B

I

U

A

固定列头是 否

固定列宽是 否

行头

A自动

选择

选择

B

I

U

A

数据

A自动

选择

选择

B

I

U

A

行高

18

px

奇数行A自动

偶数行A自动

高亮行A自动

边框A自动

其中“自定义”的设置项包含的设置内容如下：

列头

列头设置项内容包含如下：

- 背景色：设置清单表和交叉表的列头背景色。
- 字体相关设置：设置清单表和交叉表的字体颜色、字体、字号等。
- 固定列头：设置清单表和交叉表的表头固定，向右滚动数据时，表头始终在页面上。
- 固定行头数：设置清单表的行头固定数量，向右滚动数据时，行头始终在页面上。
- 固定列宽：列宽固定，表示根据所设置的列宽固定，手动调整某列的列宽后该列视为固定列宽，增加数据字段或删除数据字段，这两列宽度固定；列宽不固定，表示随着页面大小自动调节，即添加数据字段或者删除数据字段，清单表的数据字段根据页面自动调整列宽。

效果

组件设置 (图表1)

样式

默认

自定义

列头

A自动

选择

选择

B

I

U

A

固定列头是 否

固定列宽是 否

数据

A自动

选择

选择

B

I

U

A

行高

18

px

奇数行A自动

偶数行A自动

高亮行A自动

边框A自动

立即刷新

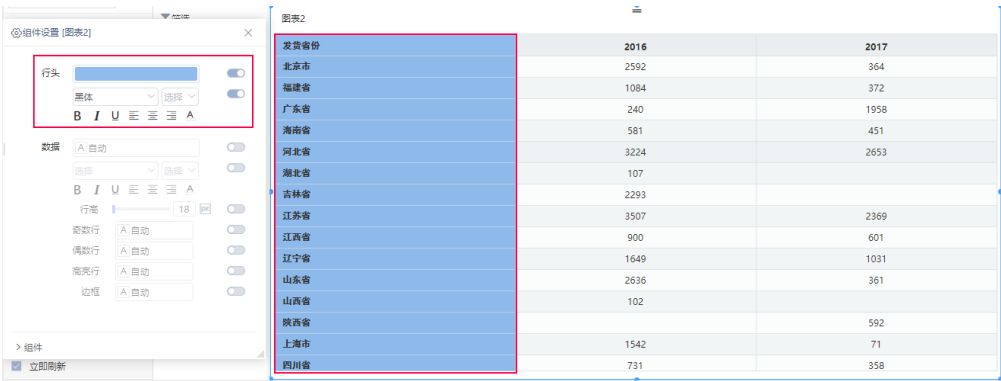
图表1

发货区域	产品名称	数量	折扣	订购量	待售	折扣	单价	库存	两订购量	运费	发货方式
东北	白米	135	0.00	40	0	0.00	152.00	84	120	231.33	9
东北	白粥粉	6	0.20	40	0	0.20	32.00	9	25	42.11	2
东北	饼干	95	0.15	0	0	0.15	52.35	87	30	359.23	3
东北	糯米	71	0.20	0	-4	0.20	56.00	104	0	363.98	8
东北	蛋糕	101	0.45	0	0	0.45	28.50	108	0	114.56	5
东北	德国奶酪	30	0.15	0	0	0.15	38.00	86	0	48.17	2
东北	桂花糕	40	0.05	0	0	0.05	81.00	40	0	51.30	2
东北	海参	129	0.40	0	0	0.40	26.50	124	40	141.67	6
东北	海苔薯	88	0.20	0	0	0.20	84.20	304	0	297.61	8
东北	海鲜羹	56	0.30	0	0	0.30	85.50	339	75	109.88	5
东北	海苔皮	70	0.20	0	0	0.20	30.00	202	10	208.41	3
东北	鲷	143	0.10	0	0	0.10	48.00	380	0	446.36	4
东北	黑奶酥	8	0.00	0	0	0.00	36.00	26	15	184.41	1
东北	胡椒粉	70	0.00	0	0	0.00	40.00	6	0	249.06	2
东北	花奶酥	215	0.35	0	0	0.35	170.00	95	0	555.80	10

行头

设置清单表和交叉表的背景色及字体。

效果



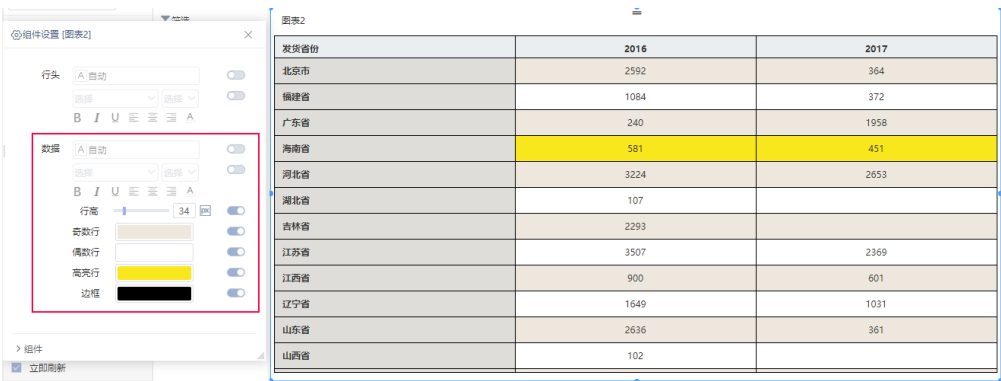
发货省份	2016	2017
北京市	2592	364
福建省	1084	372
广东省	240	1958
海南省	581	451
河北省	3224	2653
湖北省	107	
吉林省	2293	
江苏省	3507	2369
江西省	900	601
辽宁省	1649	1031
山东省	2636	361
山西省	102	
陕西省		592
上海市	1542	71
四川省	731	358

数据

清单表和交叉表的数据设置，包括：

- 字体：数据行文本字体、字号大小、字形和颜色。
- 行高：设置数据行的行高。
- 奇数行：设置奇数行的颜色。
- 偶数行：设置偶数行的颜色。
- 高亮行：设置选中的行的颜色。
- 边框：设置边框的颜色。

效果



发货省份	2016	2017
北京市	2592	364
福建省	1084	372
广东省	240	1958
海南省	581	451
河北省	3224	2653
湖北省	107	
吉林省	2293	
江苏省	3507	2369
江西省	900	601
辽宁省	1649	1031
山东省	2636	361
山西省	102	

堆积



在V9.7版本中，联合图支持设置堆积效果。

在单Y联合图和双Y联合图中，通过堆积设置可以使拥有相同堆积名称的序列堆积展示。

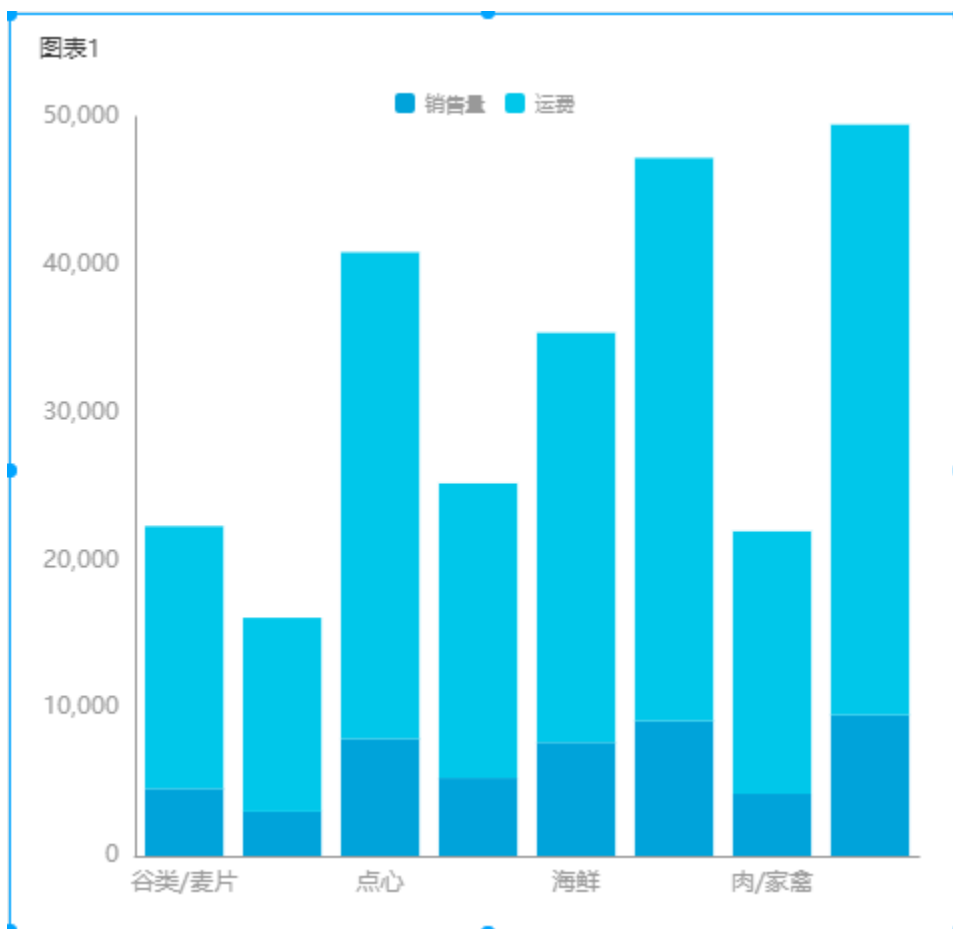
堆积属性

堆积属性是公共的属性，设置堆积属性可自动的使各个序列堆积展示。

在 **组件设置>公共设置** 中，堆积属性为”是“时，将同轴的序列进行堆积展示；堆积属性为“否”时，不进行堆积展示。



效果



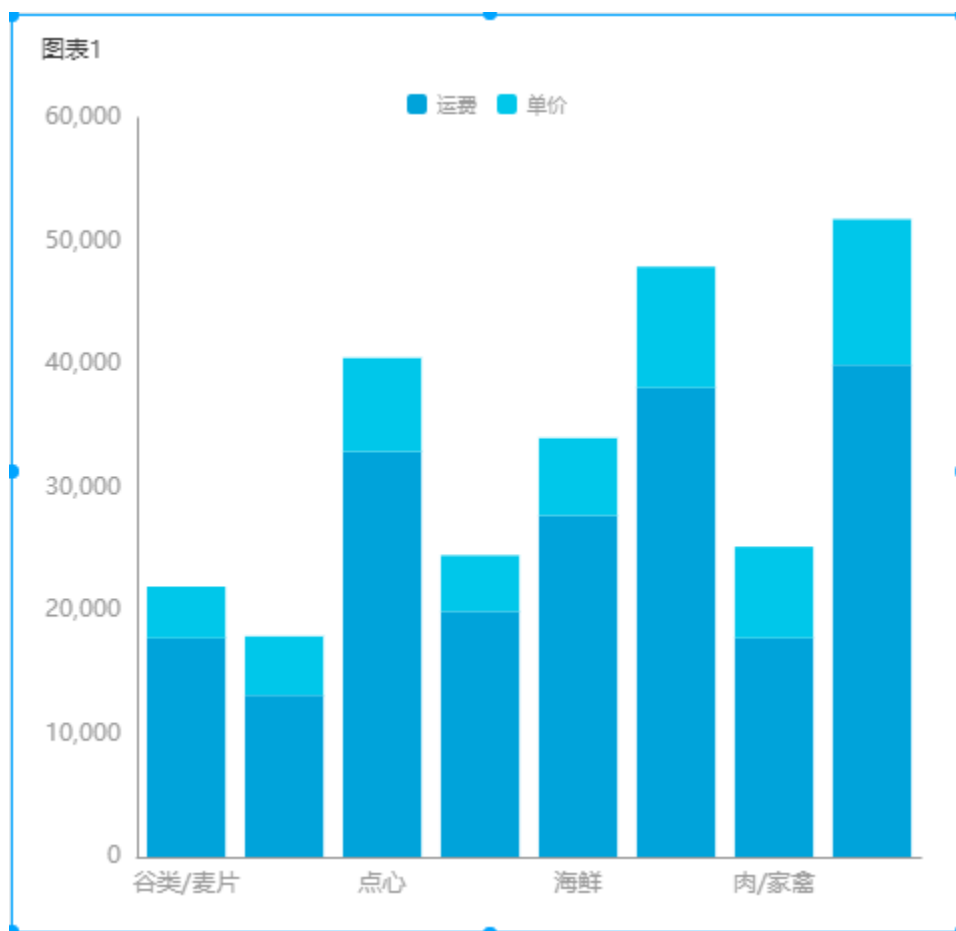
堆积分组

堆积分组通过设置序列相同的堆积分组名称，可控制具体是哪些序列进行堆积展示。

分别设置运费和单价的堆积分组名称为“default0”。



效果



注意事项

- 1、在双Y联合图中，暂不支持不同轴的线图、面积图的同名堆积分组。
- 2、在双Y联合图中，左轴、右轴分别分配两组数据，四组数据的堆积分组名称相同。那么左轴的数据按左轴的刻度大小显示，右轴的按右轴的刻度大小显示，然后堆积到一起。

