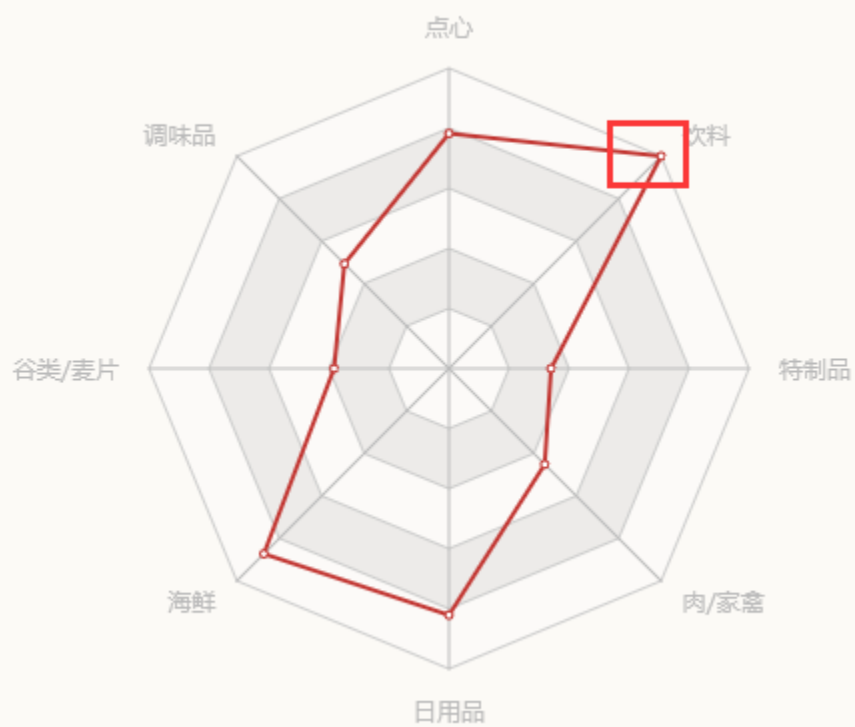


雷达图-动态刻度

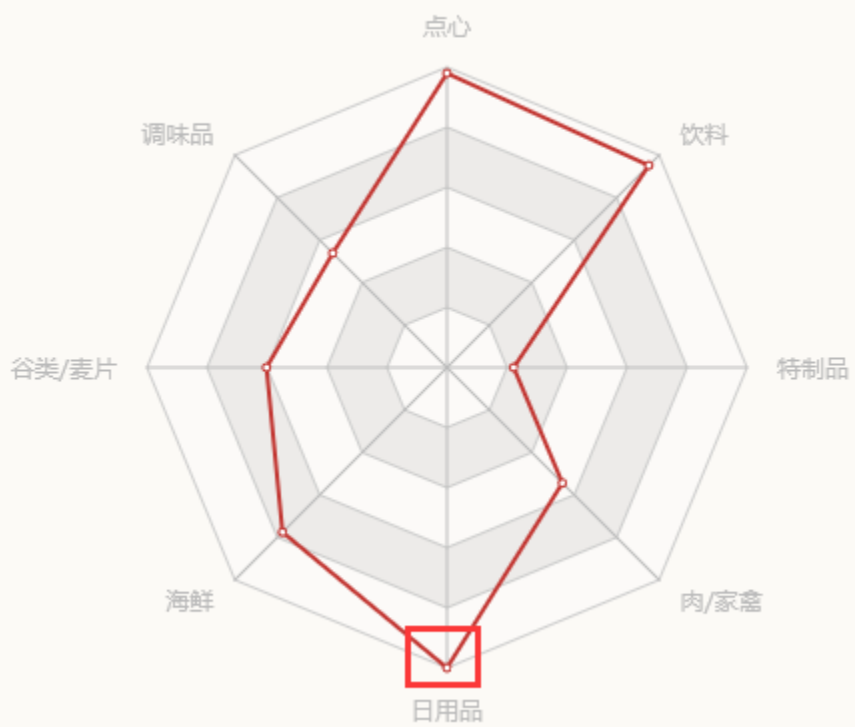
效果示例

在雷达图中，要求数据中的最大值始终处于最外圈的刻度线上，并且随着参数的切换，该达标线的数值也相应变化。如下

销售区域* 华南



销售区域* 东北



实现步骤

1. 创建数据集，输出字段包含“刻度最大值”字段，该字段计算出数据的最大值，使用参数：销售区域。刻度最大值随参数变化而相应变化。

销售区域* 华北			销售区域* 华东		
类别	数量	刻度最大值	类别	数量	刻度最大值
点心	3,327.00	4,290.00	点心	2,287.00	2,542.00
调味品	2,044.00	4,290.00	调味品	1,648.00	2,542.00
谷类/麦片	2,192.00	4,290.00	谷类/麦片	881.00	2,542.00
海鲜	3,384.00	4,290.00	海鲜	2,014.00	2,542.00
日用品	4,290.00	4,290.00	日用品	2,077.00	2,542.00
肉/家禽	1,593.00	4,290.00	肉/家禽	1,022.00	2,542.00
特制品	1,252.00	4,290.00	特制品	1,047.00	2,542.00
饮料	4,124.00	4,290.00	饮料	2,542.00	2,542.00

数据集相关设置项请参考：[数据集定义](#)

仪表分析中使用参数请参考示例：[带参数的仪表分析](#)

2. 基于步骤1中的数据集创建仪表分析，图形类型选择雷达图

图形设置

柱图

线图

饼图

油量图

其它

所有类型

数据设置

基本设置

标题

坐标轴设置

图例

提示

扩展属性

序列	分类(X)轴	指标(Y)轴	并列轴
类别	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
数量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
刻度最大值	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 数据设置如下

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"/>
数量	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
刻度最大值	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 点击“数量”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	并列轴		
类别	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
数量	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>		
刻度最大值	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

5. “刻度设置”设置项中最大刻度值选择字段“刻度最大值”

设置序列属性 【当前序列：数量】

雷达

☐ 半径：

☐ 圆心位置：
 水平 垂直

☒ 刻度设置：
 最小 最大

☐ 连接空数据：
 是 否

普通状态设置

☐ 系列主色：

☐ 数据项标签：
 显示 不显示

☐ 位置：
 居上 居下 居左 居右 内部

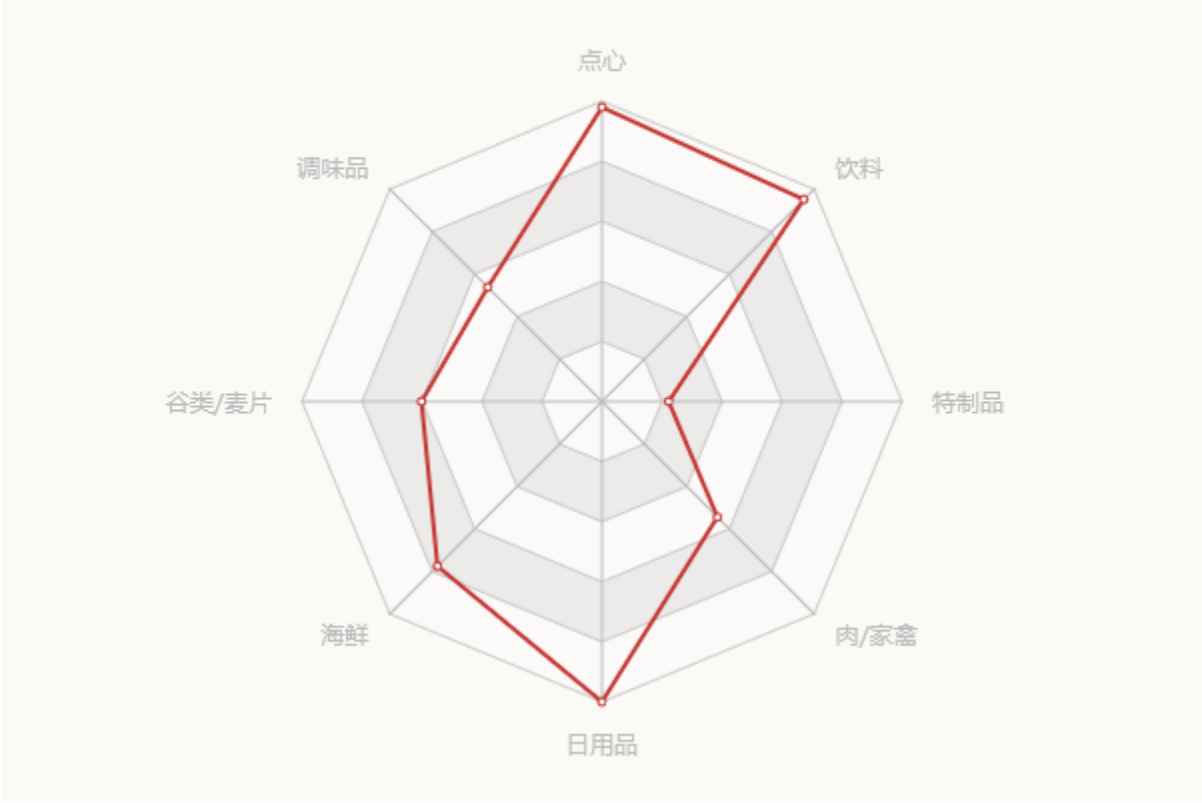
数量

刻度最大值

雷达图刻度设置说明请参考[雷达图设置项](#)

6. 确定保存，效果如下

销售区域* 东北



资源下载

报表资源: [雷达图_动态刻度.xml](#)