

高级设置

- 功能入口
- 设置项

功能入口

点击度量区字段 ，弹出操作菜单，选择 **高级设置**：

行区	列区
产品类别	<input checked="" type="checkbox"/> 合计值
产品类别表	最大值
	最小值
	平均值
	计数
	唯一计数
	无聚合方式
	高级设置
	删除

立即刷新 当前模式:

设置项

进入“高级设置”界面，如图：

高级设置		×
名称：*	<input type="text" value="销售额"/>	
显示别名：	<input type="text" value="销售额"/>	
汇总方式：	<input type="text" value="合计值"/>	
值的显示方式：*	<input type="text" value="无计算"/>	
数据格式：*	<input type="text" value="<整型-默认值>"/>	

确定(O) 取消(C)

“高级设置”界面设置项说明如下：

设置项	说明
显示别名	<p>设置字段的别名。</p> <p>如下，设置度量区“产品名称”的聚合方式为“计数”，则该度量字段表示的数据应该是产品的数量，修改别名为“产品总数”，如图：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">高级设置 ✕</div> <div style="padding: 5px 0 5px 20px;"> <p>名称：* <input style="width: 150px;" type="text" value="销售量"/></p> <p>显示别名：<input style="width: 150px;" type="text" value="产品总数"/></p> <p>汇总方式：<input style="border-bottom: 1px solid #ccc; border-right: 1px solid #ccc; border-left: 1px solid #ccc; border-top: 1px solid #ccc; text-align: right; font-size: small; color: #666;" type="text" value="计数"/> ▼</p> <p>值的显示方式：* <input style="border-bottom: 1px solid #ccc; border-right: 1px solid #ccc; border-left: 1px solid #ccc; border-top: 1px solid #ccc; text-align: right; font-size: small; color: #666;" type="text" value="无计算"/> ▼</p> <p>数据格式：* <input style="border-bottom: 1px solid #ccc; border-right: 1px solid #ccc; border-left: 1px solid #ccc; border-top: 1px solid #ccc; text-align: right; font-size: small; color: #666;" type="text" value="<整型-默认值>"/> ▼</p> </div> <div style="text-align: right; padding-top: 10px;"> <input style="border: none; background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 3px;" type="button" value="确定(O)"/> <input style="border: none; background-color: #f0f0f0; padding: 5px 15px; border-radius: 3px; margin-left: 10px;" type="button" value="取消(C)"/> </div> </div> <p style="color: red; font-size: small; margin-top: 10px;">注：该功能在SmartbiV6.2版本及以上支持。</p>
汇总方式	<p>汇总方式有：合计值、最大值、最小值、平均值、计数、唯一计数、无聚合方式。详情请参考 度量区</p>
值的显示方式	<p>无计算</p> <p>系统默认设置项，表示不进行聚合计算。</p>

汇总百分比

概述

汇总百分比包括：行汇总百分比、列汇总百分比、父行汇总百分比、父列汇总百分比。

注：进行汇总百分比计算，行区或列区字段必须进行分类汇总，百分比才能正常显示。

汇总百分比的计算公式如图：

		列区字段一						合计4
		列区字段二	列区字段二	合计3	列区字段二	列区字段二	合计3	
行区字段一	行区字段二	当前值						
	行区字段二							
	合计2							
	行区字段二							
	合计2							
合计1								

行汇总百分比=当前值/合计4*100%

列汇总百分比=当前值/合计1*100%

父行汇总百分比=当前值/合计2*100%

父列汇总百分比=当前值/合计3*100%

对应的示例原数据如图：

年份	月份	SUV			轿车			合计
		小型	中型	合计	小型	中型	合计	
2015年	01月	105,465	21,921	127,386	102,834	185,517	288,351	415,737
	02月	73,715	22,791	96,506	74,866	125,919	200,785	297,291
	03月	94,370	32,423	126,793	88,076	156,831	244,907	371,700
	合计	273,550	77,135	350,685	265,776	468,267	734,043	1,084,728
2016年	01月	116,240	58,867	175,107	98,190	169,404	267,594	442,701
	02月	74,368	35,800	110,168	60,122	95,761	155,883	266,051
	03月	99,628	51,609	151,237	75,498	151,071	226,569	377,806
	合计	290,236	146,276	436,512	233,810	416,236	650,046	1,086,558
2017年	01月	101,628	89,636	191,264	89,750	174,951	264,701	455,965
	02月	84,458	60,284	144,742	68,937	101,933	170,870	315,612
	03月	113,361	84,564	197,925	78,474	144,806	223,280	421,205
	合计	299,447	234,484	533,931	237,161	421,690	658,851	1,192,782
2018年	01月	161,695	108,630	270,325	99,601	211,759	311,360	581,685
	02月	95,026	60,393	155,419	60,617	126,378	186,995	342,414
	03月	120,620	99,238	219,858	82,606	186,936	269,542	489,400
	合计	377,341	268,261	645,602	242,824	525,073	767,897	1,413,499

行汇总百分比

行汇总百分比=当前值/当前值所在行的合计值*100%

设置行汇总百分比的步骤为：1、设置列区车类显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“行汇总百分比”，效果如图：

新报表

每页 1000 行 < 1 >

年份	MPV	SUV	轿车	合计
2015年	3%	33%	64%	100%
2016年	3%	36%	61%	100%
2017年	3%	39%	58%	100%
2018年	3%	40%	57%	100%

行汇总百分比效果

每行汇总百分比为100%

待选列

- 时间维度
 - 年份
 - 月份
- 需求
 - 车类
 - 级别

行区 列区

年份 车类

1、设置车类显示分类汇总

度量

销售量(会计国)

2、设置值的显示方式为行汇总百分比

立即刷新 当前模式: 行区

列汇总百分比

列汇总百分比=当前值/当前值所在列的合计值*100%

设置列汇总百分比的步骤为：1、设置行区年份显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“列汇总百分比”，效果如图：

年份	月份	SUV		轿车	
		小型	中型	小型	中型
2015年	01月	9%	3%	10%	10%
	02月	6%	3%	8%	7%
	03月	8%	4%	9%	9%
2016年	01月	9%	8%	10%	9%
	02月	6%	5%	6%	5%
	03月	8%	7%	8%	8%
2017年	01月	8%	12%	9%	10%
	02月	7%	8%	7%	6%
	03月	9%	12%	8%	8%
2018年	01月	13%	15%	10%	12%
	02月	8%	8%	6%	7%
	03月	10%	14%	8%	10%
合计		100%	100%	100%	100%

列汇总百分比效果

1、设置年份显示分类汇总

2、设置值的显示方式为列汇总百分比

每列汇总百分比为100%

父行汇总百分比

父行汇总百分比=当前值/其父节点组内的合计值*100%

若是行区只有一个字段，则父行汇总百分比相当于列汇总百分比功能。

设置父行汇总百分比的步骤：1、设置行区年份、月份显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“父行汇总百分比”。效果如图：

年份	月份	SUV		轿车	
		小型	中型	小型	中型
2015年	01月	39%	28%	39%	40%
	02月	27%	30%	28%	27%
	03月	34%	42%	33%	33%
	合计	22%	11%	27%	26%
2016年	01月	40%	40%	42%	41%
	02月	26%	24%	26%	23%
	03月	34%	35%	32%	36%
	合计	23%	20%	24%	23%
2017年	01月	34%	38%	38%	41%
	02月	28%	26%	29%	24%
	03月	38%	36%	33%	34%
	合计	24%	32%	24%	23%
2018年	01月	43%	40%	41%	40%
	02月	25%	23%	25%	24%
	03月	32%	37%	34%	36%
	合计	30%	37%	25%	29%
合计		100%	100%	100%	100%

父行汇总百分比效果，组内成员相加为100%

1、设置行区年份、月份显示分类汇总

2、设置值的显示方式为父行汇总百分比

月份的相加合计为100%

父列汇总百分比

父列汇总百分比=当前值/其父节点组内的合计值*100%

若是列区只有一个字段，则父列汇总百分比相当于行汇总百分比功能。

设置父列汇总百分比的步骤：1、设置列区车类、级别显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“父列汇总百分比”。效果如图：

年份	月份	SUV			轿车			合计
		小型	中型	合计	小型	中型	合计	
2015年	01月	83%	17%	31%	36%	64%	69%	100%
	02月	76%	24%	32%	37%	63%	68%	100%
	03月	74%	26%	34%	36%	64%	66%	100%
2016年	01月	66%	34%	40%	37%	63%	60%	100%
	02月	68%	32%	41%	39%	61%	59%	100%
	03月	66%	34%	40%	33%	67%	60%	100%
2017年	01月	53%	47%	42%	34%	66%	58%	100%
	02月	58%	42%	46%	40%	60%	54%	100%
	03月	57%	43%	47%	35%	65%	53%	100%
2018年	01月	60%	40%	46%	32%	68%	54%	100%
	02月	61%	39%	45%	32%	68%	55%	100%
	03月	55%	45%	45%	31%	69%	55%	100%
合计		63%	37%	41%	35%	65%	59%	100%

父列汇总百分比效果，组内成员相加为100%

1、设置列区车类、级别显示分类汇总

2、设置值的显示方式为父列汇总百分比

级别的合计相加为100%

数据格式

设置数据格式, 详情请参考 [数据格式](#)