

压缩设置

压缩设置用于设置当前多维分析是否对空行或空列进行压缩显示。

不压缩空行空列效果：

每页 100 行 < 1 >

城市	销售量	销售成本	销售额	▶
上海				
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60	
合肥	275	127,886.53	320,258.00	
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50	
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40	
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90	
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60	
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70	
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60	
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70	
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70	
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50	
福州	325	148,210.05	377,165.00	
长沙	311	156,063.22	391,303.00	

压缩空行空列效果：

城市	销售量	销售成本	销售额
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60
合肥	275	127,886.53	320,258.00
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50
福州	325	148,210.05	377,165.00
长沙	311	156,063.22	391,303.00

其包含三个选项：压缩空行、使用函数过滤空行和压缩空列。

报表设置

×

报表属性

字体|背景颜色

设置表头

设置表尾

分页显示：

是

100

行/每页

否

使用系统默认值

列分页显示

是

50

列/每页否使用系统默认值

压缩设置：

压缩空行

使用函数过滤空行

压缩空列

展示设置：

展示父成员

居中显示

轴设置：

在列区使用自然顺序排序

排除重复成员

在行区使用自然顺序排序

排除重复成员

行高(px)：*

28

左边距(px)：*

10

浏览自动刷新：

是

否

使用系统默认值

探索自动刷新：

是

否

使用系统默认值

打开模式：

探索模式

浏览模式

聚合方式：

使用 Aggregate 函数替换 Sum 函数

告警图标：

在数据左边

在数据右边

列头设置：

列宽自适应

图形位置：

在表格下方

在表格右方

确定(O)

取消(C)

- 压缩空行：表示不显示空行。
- 使用函数过滤空行：只对Mondrain数据源生效，用于提高压缩空行数据处理时的性能。



“压缩空行”和“使用函数过滤空行”的使用要求：

- 1、“使用函数过滤空行”必须与”压缩空行“同时使用，”压缩空行“支持单独使用。
- 2、在多维分析中没有自定义成员的前提下建议”使用函数过滤空行“设置项；有自定义成员时，只能使用”压缩空行“设置项。

- 压缩空列：表示不显示空列。

压缩空行和压缩空列都有系统选项全局设置，使用函数过滤空行无系统选项设置，只能针对报表分别设置。

新建多维报表时默认取系统选项设置，但若在多维报表报表属性中进行压缩设置，则为局部设置，只对当前多维分析生效，且执行优先级大于系统选项。系统选项设置如下图：

多维分析

切换参数后是否自动刷新报表：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
报表保存时参数使用默认值：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	初始值(否)	<div>恢复初始值</div>
行分页显示：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
每页行数：	<div>100</div>	初始值(100)	<div>恢复初始值</div>
列分页显示：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
每页列数：	<div>50</div>	初始值(50)	<div>恢复初始值</div>
压缩空行：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	初始值(否)	<div>恢复初始值</div>
压缩空列：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	初始值(否)	<div>恢复初始值</div>
展示父成员：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
在列区使用自然顺序排序：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
列区排除重复成员：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>
在行区使用自然顺序排序：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	初始值(是)	<div>恢复初始值</div>

保存(S)

关闭(C)