

多维分析设置

多维分析设置是指针对多维分析的设置项，说明如下：

设置项	说明	默认值
切换参数后是否自动刷新报表	多维分析切换参数后是否自动刷新报表数据。	是
报表保存时参数使用默认值	多维分析保存时参数是否使用默认值，“否”表示使用保存时的值。	否
行分页显示	多维分析行方向是否以分页的样式显示。	是
每页行数	多维分析行方向以分页显示时，指定每页显示的行数。	100
列分页显示	多维分析列方向是否以分页的样式显示。	是
每页列数	多维分析列方向以分页显示时，指定每页显示的列数。	50
压缩空行	是否压缩多维分析中的空行。	否
压缩空列	是否压缩多维分析中的空列。	否
展示父成员	多维分析中的维成员存在跨层的情况下，是否展示父成员。	否
在列区使用自然顺序排序	多维分析中列区中的维成员是否以自然顺序排序。 <ul style="list-style-type: none">是：表示不允许对多维分析列区中的维成员进行自定义排序，而以数据库中维成员的顺序显示。否：表示允许对多维分析列区中的维成员进行自定义排序，且以该顺序显示。	是
列区排除重复成员	<ul style="list-style-type: none">是：表示会对列区重复选择的成员进行唯一处理，不会重复显示。否：表示不会对列区重复选择的成员进行唯一处理，会重复显示。	是
在行区使用自然顺序排序	多维分析中行区的维成员是否以自然顺序排序。 <ul style="list-style-type: none">是：表示不允许对多维分析行区中的维成员进行自定义排序，而以数据库中维成员的顺序显示。否：表示允许对多维分析行区中的维成员进行自定义排序，且以该顺序显示。	是
行区排除重复成员	<ul style="list-style-type: none">是：表示会对行区重复选择的成员进行唯一处理，不会重复显示。否：表示不会对行区重复选择的成员进行唯一处理，会重复显示。	是
居中显示	多维分析是否在显示界面中处于居中位置。	否
浏览报表自动刷新	多维分析在仪表盘以普通浏览方式打开时是否自动刷新数据。	是
探索是否自动刷新报表	多维分析在仪表盘中以探索方式打开时是否自动刷新数据。	否
告警图标位置设置	用于设置多维分析中的告警图标位置。 <ul style="list-style-type: none">左：表示处于数据的左边。右：表示处于数据的右边。	右
切块显示子树	用于设置切块区维度是否显示子成员树	否
成员别名NULL值显示	成员别名为NULL时的显示值	空白
度量值为空时显示	度量值为空时的显示值	空白

切换参数后是否自动刷新报表

- 报表是否自动刷新可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

报表保存时参数使用默认值

- 报表保存时参数使用默认值可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

行分页显示和每页行数

- 行分页显示和每页行数可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

列分页显示和每页列数

- 列分页显示和每页列数可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

压缩空行和压缩空列

- 压缩空行和压缩空列可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

在列区使用自然顺序排序和列区排除重复成员

- 在列区使用自然顺序排序和列区排除重复成员可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

在行区使用自然顺序排序和行区排除重复成员

- 在行区使用自然顺序排序和行区排除重复成员可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

展示父成员和居中显示

- 展示父成员和居中显示可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

仪表盘是否自动刷新报表

- 仪表盘是否自动刷新报表可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

探索是否自动刷新报表

- 探索是否自动刷新报表可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

告警图标位置设置

- 告警图标位置设置可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种设置的范围级别是：系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是：报表中的设置 > 系统选项中的设置。

字体|背景颜色设置

用于设置多维分析表格的默认格式。

设置项	说明	默认值
列头字形	列头字体，常规、加粗、倾斜	常规
行头字体	列头字体，常规、加粗、倾斜	常规
背景颜色	报表背景色	#FFFFFF
数据区	数据区的背景色	#FAFAF9
间隔行	间隔行的背景色	#FFFFFF
列头背景颜色	列头的背景颜色	#D7E4BD
列头字体颜色	列头的字体颜色	#000000
行头背景颜色	行头的背景颜色	#EBF1DE
行头字体颜色	行头的字体颜色	#000000
数据字体颜色	数据区的字体颜色	#000000
列头字体大小	列头的字体大小	13
行头字体大小	行头的字体大小	13
数据字体大小	数据区的字体大小	13

所有报表应用默认格式	所有报表设置为默认格式，相当于一键重置所有报表格式。	
------------	----------------------------	--