

父成员

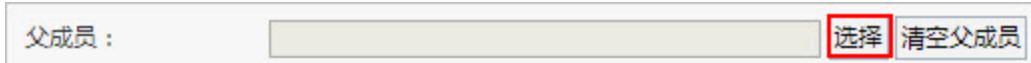
- 选择父成员
- 清空父成员
- 是否设置父成员的区别
- 示例演示

父成员用于指定当前自定义成员的父成员。该设置项为可选项。

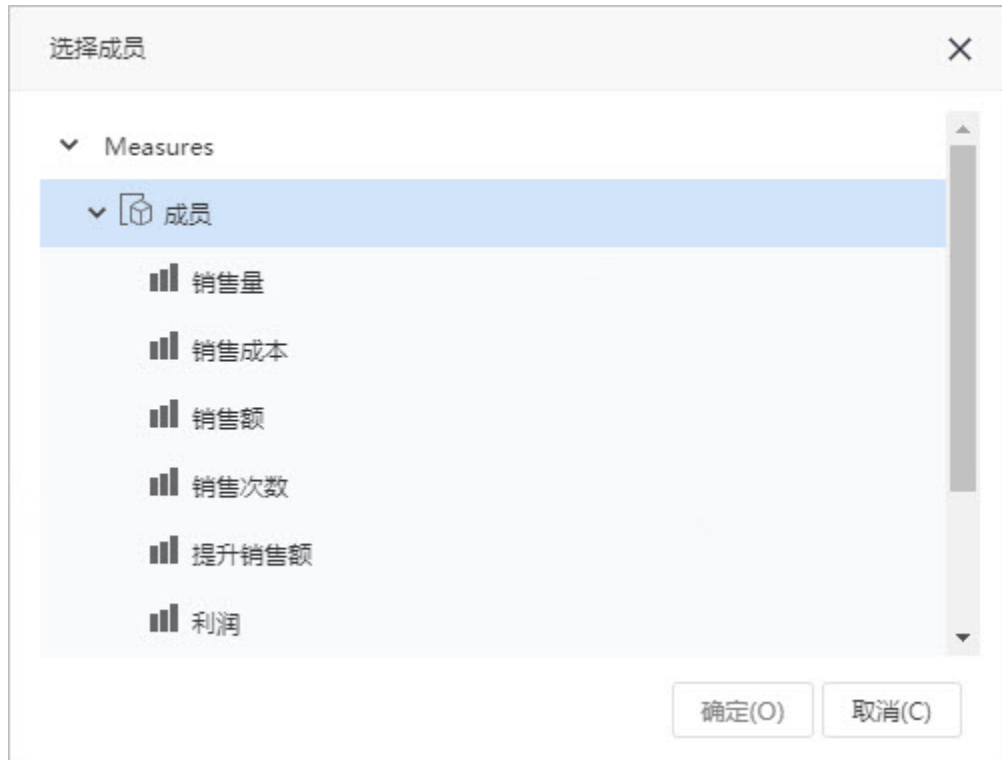
注：保存后的自定义成员不允许修改父成员以及清空父成员。

选择父成员

父成员必须选择维度的层次结构后，才能进行设置。当我们选择了某个维度的层次结构后，再点击父成员后的 **选择** 按钮，

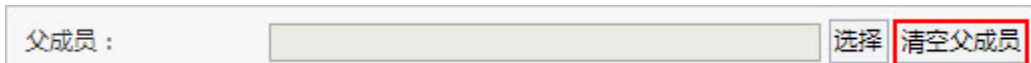


则会弹出“选择成员”对话框，如下图：



清空父成员

在新建自定义成员的时候，如果选择的父成员不正确，可以点击清空父成员取消父成员的设置。



是否设置父成员的区别

- 若不设置：表示该成员属于层次结构的顶层，不允许上钻。
- 若设置：表示该成员不属于层次结构的顶层，允许上钻到其父成员。

示例演示

如下图，设置两个自定义成员，分别为“2016年上半年_有父成员”和“2016年下半年_无父成员”。

- 其中“2016年上半年_有父成员”设置父成员为“父成员”，如下图：

名称：*	2016上半年		
别名：	2016上半年_有父成员		
描述：			
层次结构：*	时间		
父成员：	2016年	选择	清空父成员
数据格式：	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="清空"/>		
MDX表达式：	<pre>[时间].[2016年].[2016年1季度]+[时间].[2016年].[2016年2季度]</pre>		
<input type="button" value="MDX语法校验"/>			

- “2016年下半年_无父成员”不设置父成员。

名称：*	2016下半年		
别名：	2016下半年_无父成员		
描述：			
层次结构：*	时间		
父成员：		选择	清空父成员
数据格式：	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="清空"/>		
MDX表达式：	<pre>[时间].[2016年].[2016年3季度]+[时间].[2016年].[2016年4季度]</pre>		
<input type="button" value="MDX语法校验"/>			

把以上两个自定义成员添加到多维分析中，如下图：

[上页] [下页] 第 1 页, 每页 100 行			
年 ▾	季	销售量	销售成本
2016年	2016上半年_有父成员	16,923	7,974,101.93
	2016下半年_无父成员	18,159	8,572,620.24

- 可以发现“2016年上半年_有父成员”是在季度这个层次，它可以进行上钻。

[上页] [下页] 第 1 页, 每页 100 行

年	季	销售量	销售成本
2016年	2016上半年_有父成员		
	2016下半年_无父成员		

右键菜单（针对“2016上半年_有父成员”）：

- 钻取
- 上钻(U) (当前选中)
- 隐藏
- 行列互换
- 分类汇总
- 添加计算
- 下钻(D)
- 层钻(L)
- 展开(X)
- 收起(C)
- 按位置展开
- 按位置收起
- 钻到其它...

- 可以发现“2016年上半年_无父成员”是在首层，它不能进行上钻。

[上页] [下页] 第 1 页, 每页 100 行

年	季	销售量	销售成本
2016年	2016上半年_有父成员	16,923	7,974,101.93
	2016下半年_无父成员	10,150	5,572,620.24

右键菜单（针对“2016下半年_无父成员”）：

- 钻取
- 上钻(U) (当前选中)
- 隐藏
- 行列互换
- 分类汇总
- 添加计算
- 下钻(D)
- 层钻(L)
- 展开(X)
- 收起(C)
- 按位置展开
- 按位置收起
- 钻到其它...