

父成员

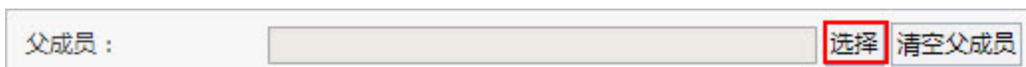
- 选择父成员
- 清空父成员
- 是否设置父成员的区别
 - 示例演示

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。

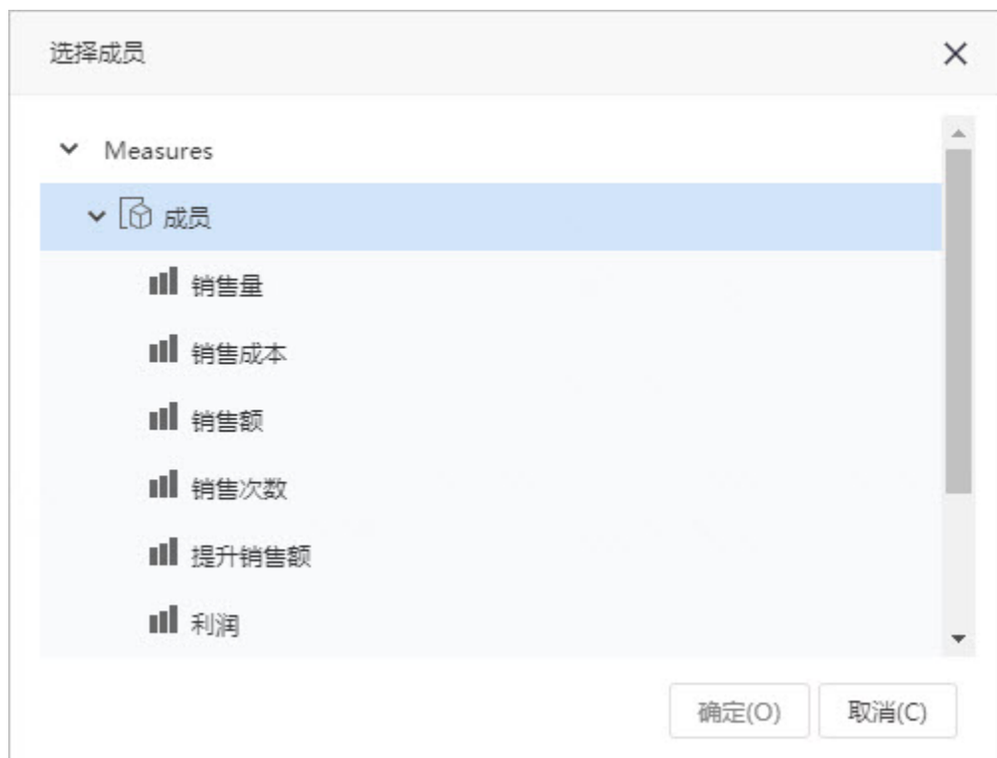
注：保存后的自定义成员不允许修改父成员以及清空父成员。

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，

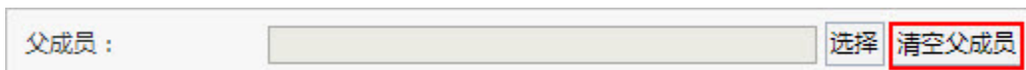


则会弹出“选择成员”对话框，如下图：



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：

别名：

描述：

层次结构：

父成员：

数据格式：

MDX表达式：

- “2016年下半年_无父成员”不设置父成员。

名称：

别名：

描述：

层次结构：

父成员：

数据格式：

MDX表达式：

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年	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年上半年_有父成员		
	2016下半年_无父成员		

钻取	▶	上钻(U)
隐藏	▶	下钻(D)
行列互换	▶	层钻(L)
分类汇总	▶	展开(X)
添加计算	▶	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年上半年_有父成员	16,923	7,974,101.93
	2016下半年_无父成员		

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