

下拉树参数设置项

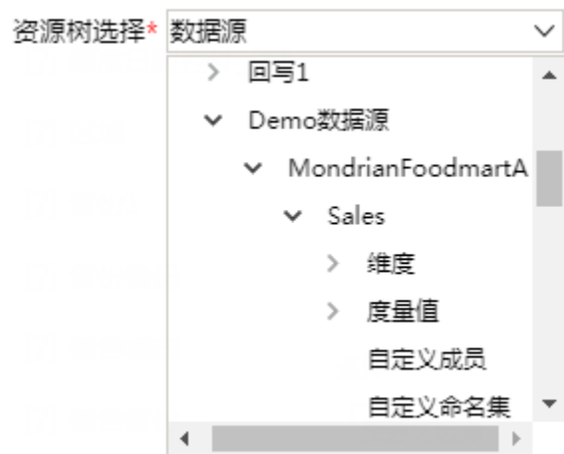
下拉树参数大部分设置项与下拉框参数一样，但在参数设置第二步中有特别的设置项，包括根节点、动态加载子节点等设置项。如下图所示，红色方框为特殊设置项。



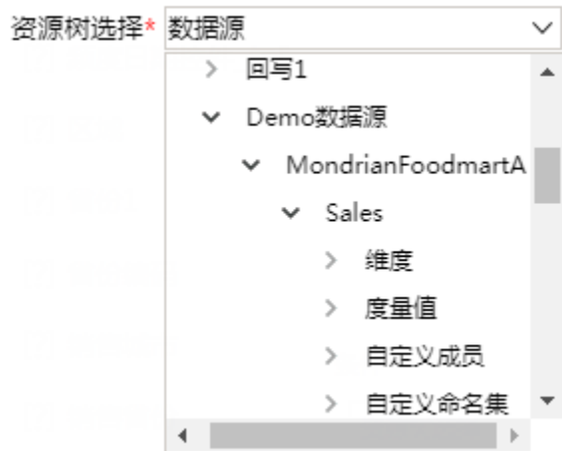
创建树的SQL类型：当前支持父子结构方式，为必选项。各设置项说明如下：

- 自动勾选子孙：如果选择了该选项，则用户在勾选当前节点的同时，会自动勾选该节点的子孙节点。默认不可用，当勾选“允许多选”时该选项可用。
- 动态加载子节点：该选项设置子节点的加载策略。如果选择了该选项，则当用户在展开下一层节点（点击>号时），才去获取子成员；反之，则在初始化时初始化整颗树，默认选中。动态加载子节点能提升参数初始化的性能，建议使用此方式。
注意：建议“自动勾选子孙”和“动态加载子节点”项不要同时勾选，以避免子孙节点过多时导致加载缓慢的问题。
- 检测子节点：该选项对即将展开的子节点是否还有子节点进行了预判。如果选择了该选项，则当用户展开当前节点（点击>号）时，会判断当前节点的子节点是否还有子节点，并在子节点前面以 (>) 号区分。如果子节点还有子节点的，则展示 (>)；如果没有子节点的则不展示。默认不选中。该选项会对进行大量的子节点预判，会对性能产生影响，谨慎使用。

示例：当展开Sales节点时，检测子节点效果如图，自定义成员、自定义命名集子节点前面不显示 (>)



不检测子节点的效果，自定义成员、自定义命名集子节点前面有 (>) 号



- 自定义父子关系:

一般情况下，父节点的实际值与备选值SQL语句中的上级节点有对应关系。如下图中的c_resid、c_pid，为父子关系。

备选值选项：	实际值：	<input type="text" value="c_resid"/>	显示值：	<input type="text" value="c_resalias"/>	父id：	<input type="text" value="c_pid"/>
默认值选项：	实际值：	<input type="text" value="c_resid"/>	显示值：	<input type="text" value="c_resalias"/>	父id：	<input type="text" value="c_pid"/>
根节点选项：	实际值：	<input type="text" value="c_resid"/>	显示值：	<input type="text" value="c_resalias"/>		

如果勾选了这个选项，则需要从备选值SQL中再找一个字段，将这个字段的值代入备选值SQL去过滤子节点。这时备选值语句中必须含有where部分，并且将要代入值的位置用(?)标识。

例如: `select c_resid, c_resalias, c_pid from t_restree where c_pid=?`