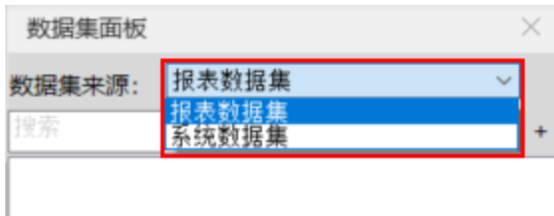


电子表格 数据集面板

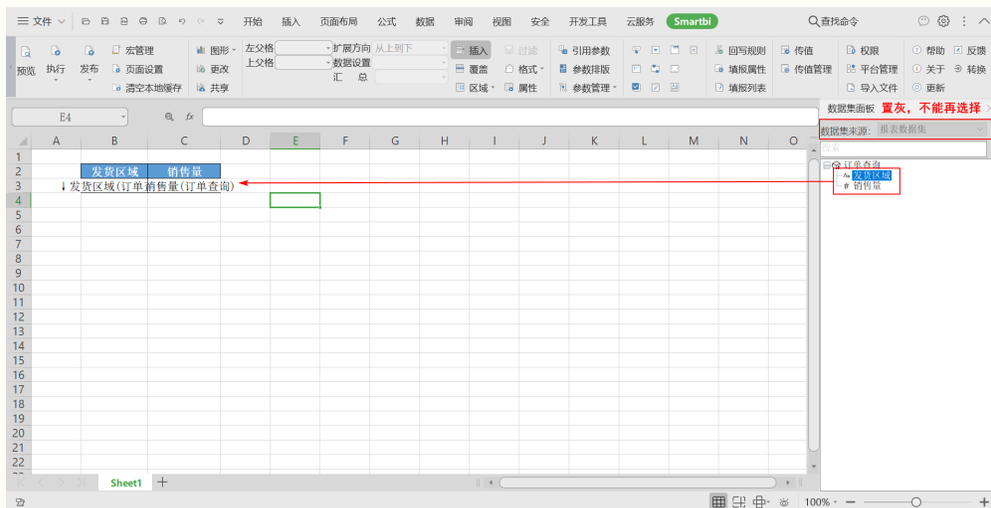
- 报表数据集
- 系统数据集

- 电子表格中，新增报表数据集：
- 数据集面板用于新建、展示电子表格可用的资源，数据来源包括报表数据集、系统数据集：



注意：

- 1、报表数据集相关定义及说明，详见：[电子表格 数据来源](#)。
- 2、“系统数据集”和“报表数据集”两种类型的数据集之间不能混合使用。如图用户将报表数据集字段拖拽到报表设计区后，不能再修改数据来源。



如果用户想要修改数据来源，则需要重新建一个工作簿。

- 3、用户可通过系统设置项控制是否开启或关闭Excel“系统数据集”入口，详情请查看 [设置电子表格excel插件显示旧资源数据集](#)。

```
## 设置电子表格excel插件显示旧资源数据集  
## 初始值( false )  
## SPREAD_SHEET_EXCELADDIN_REPORT_SHOW_SYSTEMDATASET=false
```

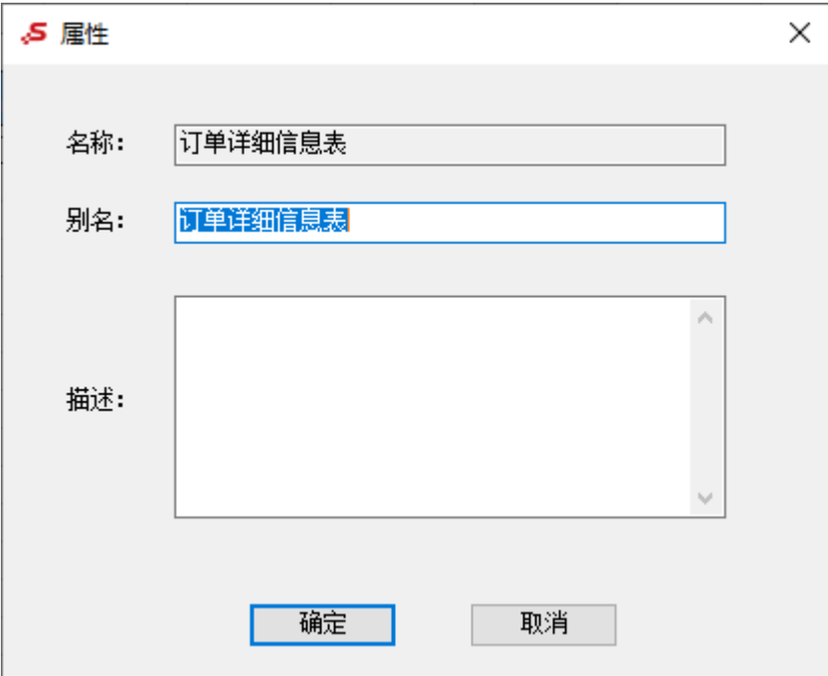
报表数据集

右键菜单可对资源进行管理，包括编辑、复制、删除等操作。



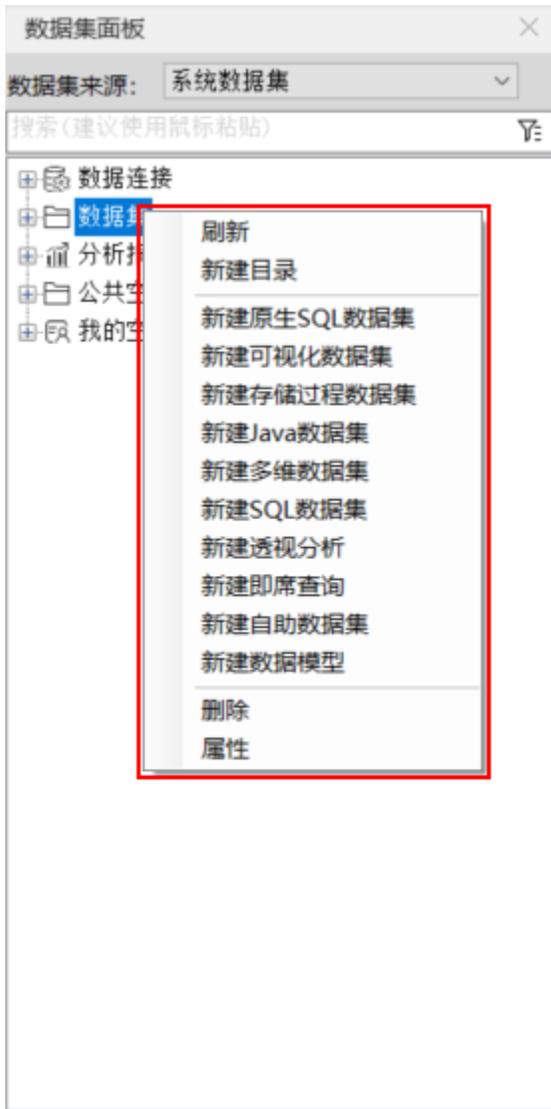
报表数据集数据集面板支持的操作如下所示:

类型	操作	说明
数据集面板	搜索	可以在搜索框中输入关键字或查询资源节点ID, 实现对查询资源进行检索。 

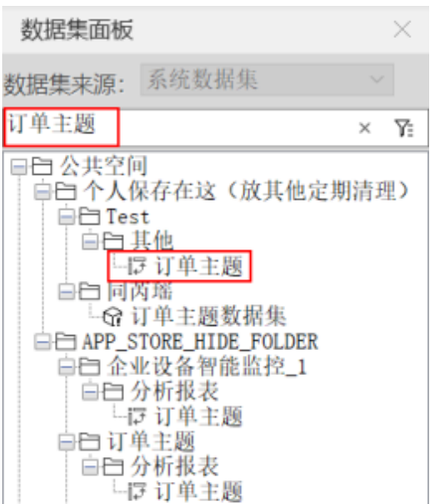
新建按钮/面板空白处	新建	目录	<p>新建资源目录。</p>  <p>新建目录对话框，包含名称、别名、描述输入框，以及确定和取消按钮。</p>
		模型查询	新建一个模型查询，详情请参考 电子表格 模型查询 。
		SQL查询	新建一个SQL查询，详情请参考 电子表格 SQL查询 。
资源右键	编辑		编辑选中的资源。
	复制		复制选中资源，并可在面板空白处右键粘资源。
	删除		删除选中的资源。
	属性		<p>修改资源的名称、别名、描述等信息。</p>  <p>属性对话框，显示名称为“订单详细信息表”，别名也为“订单详细信息表”，包含描述输入框，以及确定和取消按钮。</p>

系统数据集

右键菜单可对资源进行管理，包括新建目录、刷新、删除等操作。



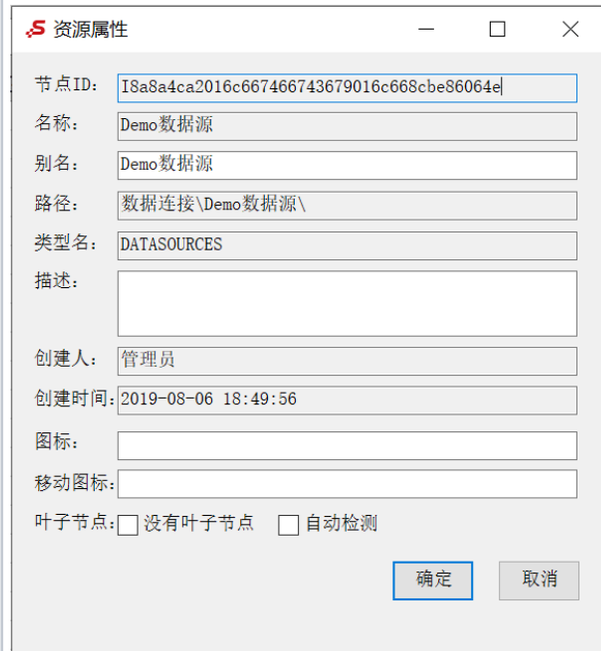
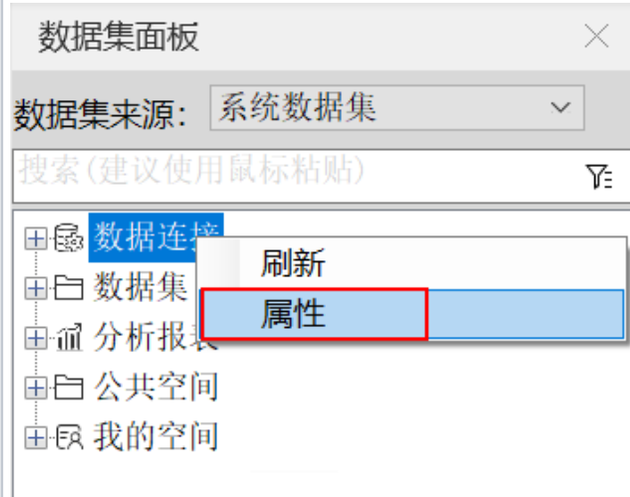
系统数据集支持的操作如下所示：

资源树类型	资源类型	操作	说明
数据模型/数据源/数据集/透视分析/即席查询		搜索	<p>可以在搜索框中输入关键字或查询资源节点ID，实现对查询资源进行检索。</p> 
数据源	目录/数据源	刷新	刷新数据集面板目录，重新获取该目录下的资源。

属性

查看资源属性。

选中资源，右键 > 属性，弹出“资源属性”界面，如图：



数据模型/数据集/透视分析/即席查询

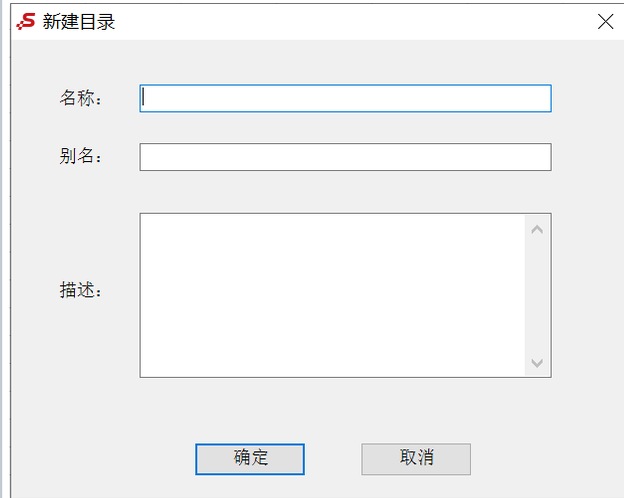
目录

刷新

刷新数据集面板目录，重新获取该目录下的资源。

新建目录

选中资源，右键 > 新建目录，弹出“新建目录”界面，输入目录名称等信息，如图：



新建目录

名称:

别名:

描述:

确定 取消

名称不允许为空。

输入名称为“DEMOO”，效果如图：



数据集面板

数据集来源: 系统数据集

搜索 (建议使用鼠标粘贴)

- 数据连接
- 数据集
- 分析报表
- 公共空间
- 我的空间
 - 数据连接
 - 数据集
 - 分析报表
 - DEMO
 - test
 - 宏示例
 - 宏示例整理
 - 通过计划任务同步用户及机构
 - 应用
 - 邮政银行

新建原生SQL数据集	关于原生SQL数据集的创建，详情请参考 原生SQL数据集 。
新建可视化数据集	关于可视化数据集的创建，详情请参考 可视化数据集 。
新建存储过程数据集	关于存储过程数据集的创建，详情请参考 存储过程数据集 。
新建Java数据集	关于Java数据集的创建，详情请参考 Java数据集 。
新建多维数据集	关于多维数据集的创建，详情请参考 多维数据集 。
新建SQL数据集	关于SQL数据集的创建，详情请参考 SQL数据集 。
新建透视分析	关于透视分析的创建，详情请参考 透视分析-定义流程 。
新建即席查询	关于即席查询的创建，详情请参考 即席查询-定义流程 。
新建自助数据集	关于自助数据集的创建，详情请参考 自助数据集-定义流程 。

		新建数据模型	关于数据模型的创建，详情请参考 数据模型-定制流程 。
		删除	删除该目录及目录下的资源。
		属性	查看资源属性。
	查询	打开	在浏览器新窗口打开该查询，支持编辑该查询。
		刷新	刷新该查询，重新获取该查询下的字段。
		删除	删除该查询资源。
		插入图形	利用该查询的字段数据作图，关于图形详情请参考 ECharts图形 。
		属性	查看资源属性。