

4.4.6 数据条

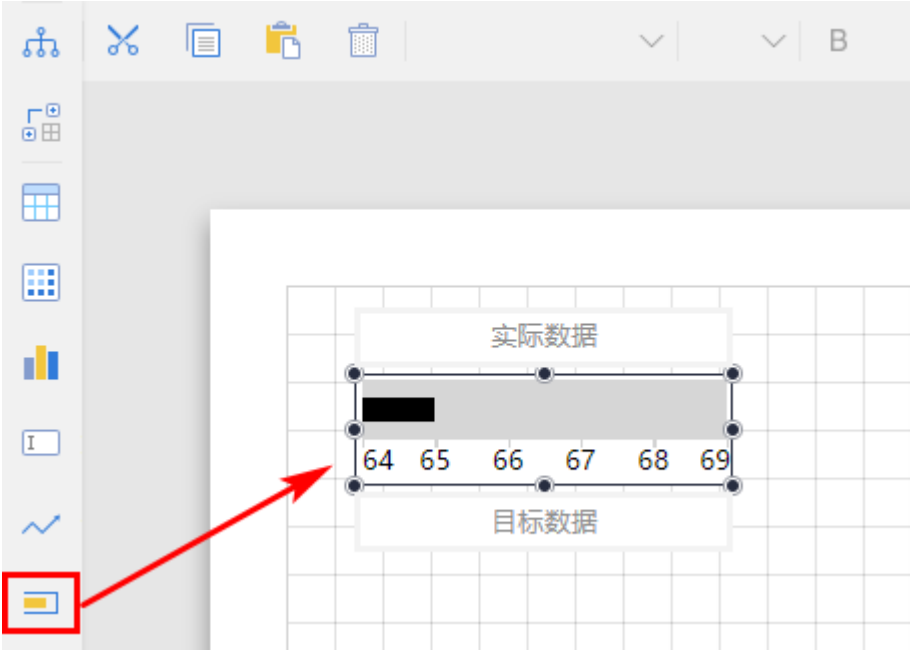
数据条是一款可读性非常好的线性仪表盘控件，可应用到仪表盘数据可视化报表中。您可以设置数据绑定，并设置最佳值、最差值，令人满意值以及标签和范围。

本节介绍数据条的常用设置与操作方法。

操作步骤

1

在工具箱中，选中数据条，将其拖放到设计区。

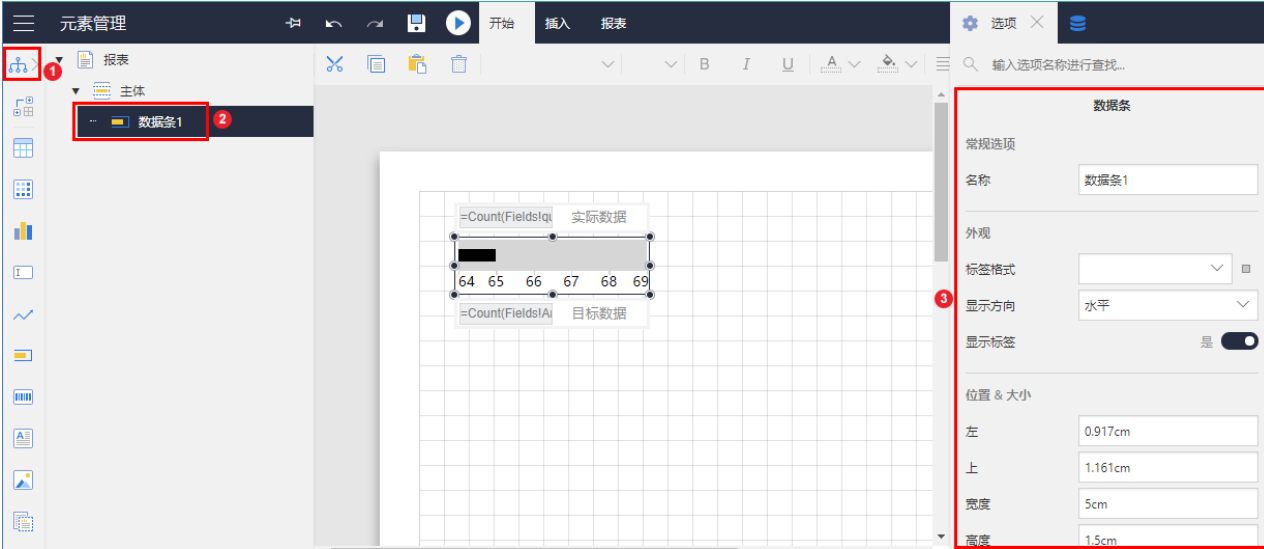


2

数据绑定，将数据集中的字段拖至目标数据与实际数据处。

3

数据条选项设置。单击工具箱顶部的“元素管理”，选中数据条名（如“数据条1”），或直接选中整个数据条，进行数据条选项设置，如下图所示。



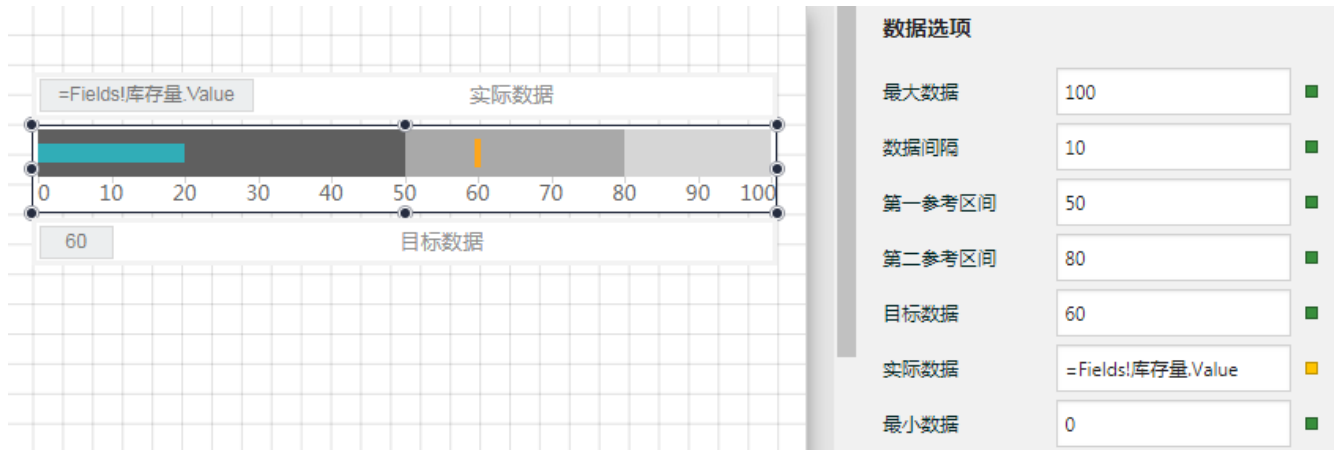
设置说明具体见下表。

选项组	选项名称	说明
常规选项	名称	设置当前迷你图的名称，如“数据条1”。

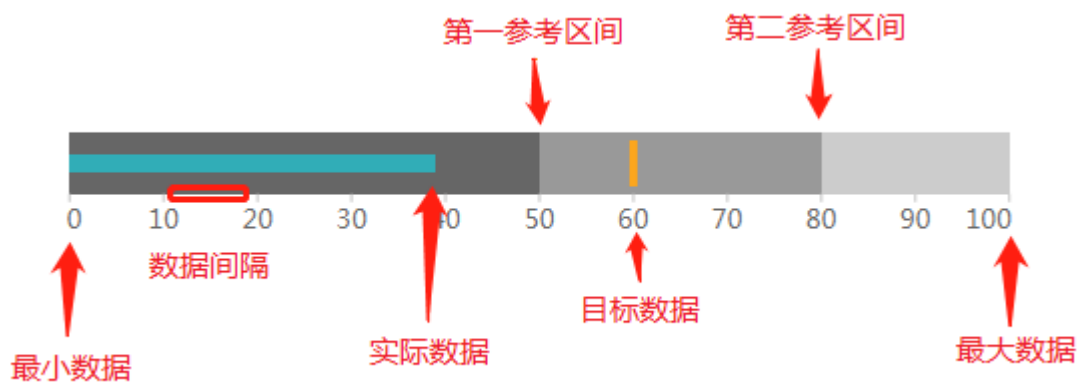
外观	标签格式	设置标签的格式。
	显示方向	设置显示的方向为水平或者垂直。
	显示标签	设置是否显示标签。
位置&大小	左	设置数据条左上角的横向位置。
	上	设置数据条左上角的竖向位置。
	宽度	设置数据条的总宽度。
	高度	设置数据条的总高度。
数据选项	最大数据	设置最大数据，单击 选择字段或添加表达式。
	数据间隔	设置数据间隔，单击 选择字段或添加表达式。
	第一参考区间	设置第一参考区间，单击 选择字段或添加表达式。
	第二参考区间	设置第二参考区间，单击 选择字段或添加表达式。
	目标数据	设置目标数据，单击 选择字段或添加表达式。
	实际数据	设置实际数据，单击 选择字段或添加表达式。
	最小数据	设置最小数据，单击 选择字段或添加表达式。
数据样式	数据颜色	设置数据的颜色。

以下为为一个库存数据条的示例。

设计时：



展示效果：



其中：

最小数据：本例中设为0，表示最低库存量。

最大数据：本例中设为100，表示最高库存量。

数据间隔：本例中设为10，表示数据条刻度步长。

实际数据：本例中绑定数据集的【库存量】字段，表示实际的库存量。

目标数据：本例中设为60，表示最优库存量。

第一参考区间：本例中设为50，表示库存短缺的临界库存量。

第二参考区间：本例中设为80，表示库存超储的临界库存量。