

即席查询-报表设置


- 表属性
 - 功能入口
 - 设置项
- 字体|背景颜色
 - 功能入口
 - 设置项
- 表头设置
- 表尾设置

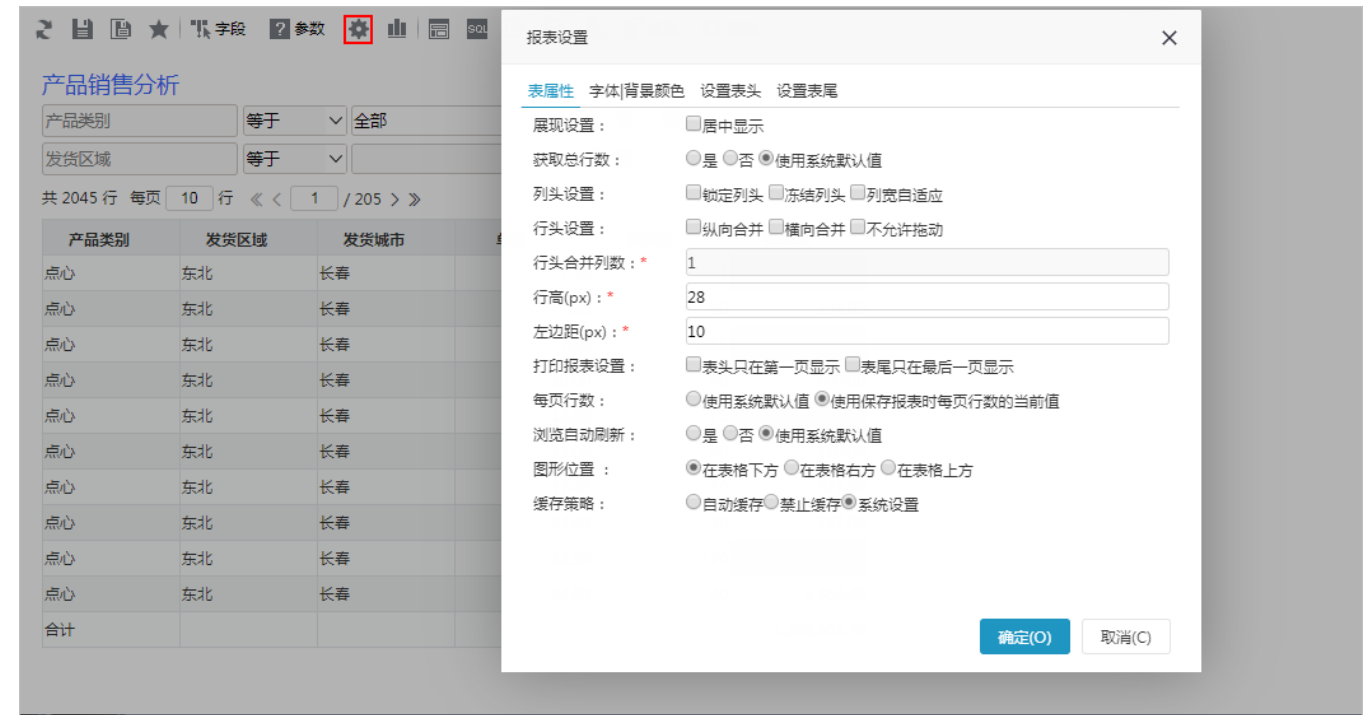
报表设置可以对即席查询报表的属性进行自定义设计，包含了表属性、字体|背景颜色、设置表头和设置表尾。

表属性

表属性是对即席查询 报表的列头、行头、每页显示行数等属性进行设置。

功能入口

点击即席查询报表上方的“工具栏”的 **报表设置**（）按钮，弹出“报表设置”窗口，默认显示“表属性”面板，如下图所示：



设置项

表属性设置项说明如下：

设置项	说明	效果

展现设置

设置报表是否居中显示。

勾选“居中显示”。报表居中时，建议将表头表尾也设置为居中显示。如下图所示：

产品销售分析

产品类别

等于

全部

✎

🗑

⚙

发货区域

等于

✎

🗑

共 2045 行 每页 10 行 << 1 / 205 >>

产品类别	发货区域	发货城市	单价	销售量	销售额
点心	东北	长春	7.30	21	153.30
点心	东北	长春	7.30	80	584.00
点心	东北	长春	7.60	55	418.00
点心	东北	长春	10.00	60	600.00
点心	东北	长春	13.00	15	195.00
点心	东北	长春	13.00	40	520.00
点心	东北	长春	17.45	50	872.50
点心	东北	长春	24.90	30	747.00
点心	东北	长春	43.90	120	5,268.00
点心	东北	长春	64.80	40	2,462.40

获取总行数

表示在“分页控制器”中是否获取报表总页数和总行数。该设置项默认为“使用系统默认值”，和设置项“是”效果一致。

获取和不获取总行数的效果对比图如下：

产品销售分析

产品类别

等于

全部

✎

🗑

⚙

发货区域

等于

✎

🗑

共 2045 行 每页 10 行 << 1 / 205 >> 获取行数

产品类别	发货区域	发货城市	单价	销售量	销售额
点心	东北	长春	7.30	21	153.30
点心	东北	长春	7.30	80	584.00
点心	东北	长春	7.60	55	418.00
点心	东北	长春	10.00	60	600.00
点心	东北	长春	13.00	15	195.00
点心	东北	长春	13.00	40	520.00
点心	东北	长春	17.45	50	872.50
点心	东北	长春	24.90	30	747.00
点心	东北	长春	43.90	120	5,268.00
点心	东北	长春	64.80	40	2,462.40

产品销售分析

产品类别

等于

全部

✎

🗑

⚙

发货区域




等于

✎

🗑

共 2045 行 每页 10 行 << 1 / 205 >> 不获取行数

产品类别	发货区域	发货城市	单价	销售量	销售额
点心	东北	长春	7.30	21	
点心	东北	长春	7.30	80	
点心	东北	长春	7.60	55	
点心	东北	长春	10.00	60	
点心	东北	长春	13.00	15	
点心	东北	长春	13.00	40	
点心	东北	长春	17.45	50	
点心	东北	长春	24.90	30	
点心	东北	长春	43.90	120	
点心	东北	长春	64.80	40	

<div>列头设置</div>	<div>设置列头的属性，主要有：锁定列头、冻结列头、列宽自适应。</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 锁定列头：表示锁定所有列头，不允许拖动变更列的位置或顺序。• 冻结列头：纵向滚动时，列头固定，只滚动数据区域内容。选择冻结列头，前端浏览的性能会有所降低。• 列宽自适应：表格各列显示的列宽是动态的，各列宽度可根据报表界面的大小自适应显示。</div>	<div>勾选“冻结列头”，效果如下图：</div> <div></div> <div>勾选和勾除“列宽自适应”的效果对比图如下：</div> <div></div>
<div>行头设置</div>	<div>设置行头合并的方式，主要有：纵向合并、横向合并、不允许拖动。</div>	<div>勾选“纵向合并”、“横向合并”和“不允许拖动”，并设置行头合并列数为“2”，效果如下图，可以看到表格中前两列数据的相同内容已合并，前两列的列头也不允许移动。</div> <div></div>

- 纵向合并：依次将表格纵向相同的数据进行合并，与“行头合并列数”结合使用。
- 横向合并：将表格横向相同的数据进行合并，与“行头合并列数”结合使用。

[illegible]

打印
报表
设置

用于打印报
表时，设置
表头表尾的
显示情况：

- 表头只在第一页显示；勾选表示只在打印的第一页显示表头；不勾选表示打印的每页中都显示表头。

	<ul style="list-style-type: none">表尾只在最后一页显示；勾选表示只在打印的最后一页显示表尾；不勾选表示打印的每页中都显示表尾。	
每页 行数	用于设置打开报表时每页显示的行数。包含“使用系统默认值”和“使用保存报表时每页行数的当前值”选项，系统默认勾选“使用保存报表时每页行数的当前值”。	
浏览 自动 刷新	用于设置即席查询浏览时是否自动刷新显示报表数据。该设置项默认取“系统选项”中相应的设置。若设置为“否”，浏览时需要点击报表的 刷新 按钮才会刷新显示数据。	

图形位置	系统提供3种图形位置选项：在表格下方、在表格右方和在表格上方。	
缓存策略	<p>缓存策略用于设置当前即席查询是自动缓存还是禁止缓存。默认情况下我们使用“系统设置”自动缓存即可，这样可以提高查询性能。</p> <ul style="list-style-type: none">自动缓存：表示采用缓存策略，即若在未清空缓存的前提下，即席查询在第一次打开并刷新数据后，读取的数据存储在缓存中，再次打开报表刷新数据时会从缓存中读取数据，从而提高数据查询速度。禁止缓存：表示禁止缓存策略。每次刷新需重新到数据库中取。系统设置：系统设置中的自动缓存设置初始值为是，即使用自动缓存。	

字体|背景颜色

设置报表的字体和背景颜色。

功能入口

切换到 **字体|背景颜色** 页签，如下图所示：

报表设置

×

表属性 **字体|背景颜色** 设置表头 设置表尾

使用系统默认值：

☒是 ☐否

列头字形：

加粗

▼

背景颜色：

#FFFFFF

表格边框颜色：

#E4E8EA

数据区：

#FBFCFC

间隔行：

#F2F5F5

数据区选中颜色：

#E2E6E9

列头背景颜色：

#EBEEF0

列头字体颜色：

#333333

行头背景颜色：

#F3F4F6

行头字体颜色：

#333333

数据字体颜色：

#333333

列头字体大小(px)：

*

12

数据字体大小(px)：

*

12

确定(O)

取消(C)

设置项

字体|背景颜色设置项说明如下：

设置项	说明
使用系统默认值	该设置项默认为“是”，使用系统默认的报表格式，选择“否”，激活下面的设置项，可以具体设置报表的字体和背景颜色。
列头字形	设置列头中字体的样式，主要有：“常规”、“加粗”、“倾斜”、“加粗倾斜”。
背景颜色	用于设置报表背景颜色。
表格边框颜色	用于设置表格边框颜色。
数据区	设置表格数据区域中奇数行的背景颜色，与间隔行配合应用。
间隔行	设置表格数据区域中偶数行的背景颜色，与数据区配合应用。
数据区选中颜色	用于设置即席查询表格数据区被选中后显示的颜色。
列头背景颜色	设置列头的背景颜色。
列头字体颜色	设置列头中的字体的颜色。
行头背景颜色	设置行头的背景颜色。
行头字体颜色	设置行头中的字体的颜色。
数据字体颜色	设置数据区域中的字体的颜色。
列头字体大小	设置列头中的字体大小，单位默认为“px”。
数据字体大小	设置数据区域中的字体大小，单位默认为“px”。

表头设置

对报表的表头进行设置，详情请参见 [表头设计](#) 。

表尾设置

对报表的表尾进行设置，详情请参见 [表尾设计](#) 。