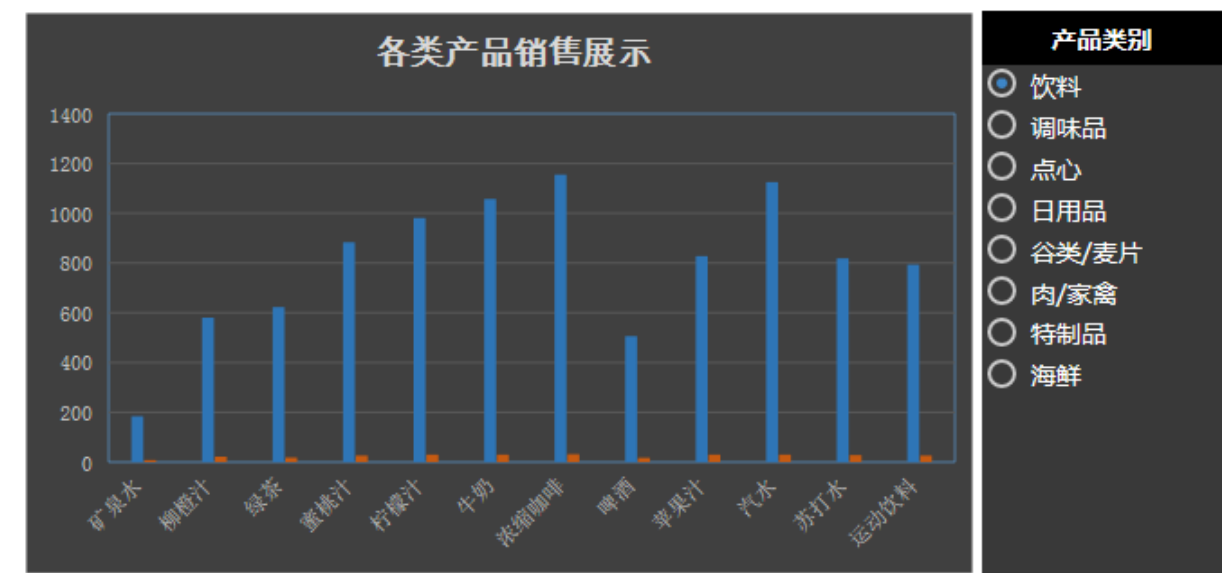


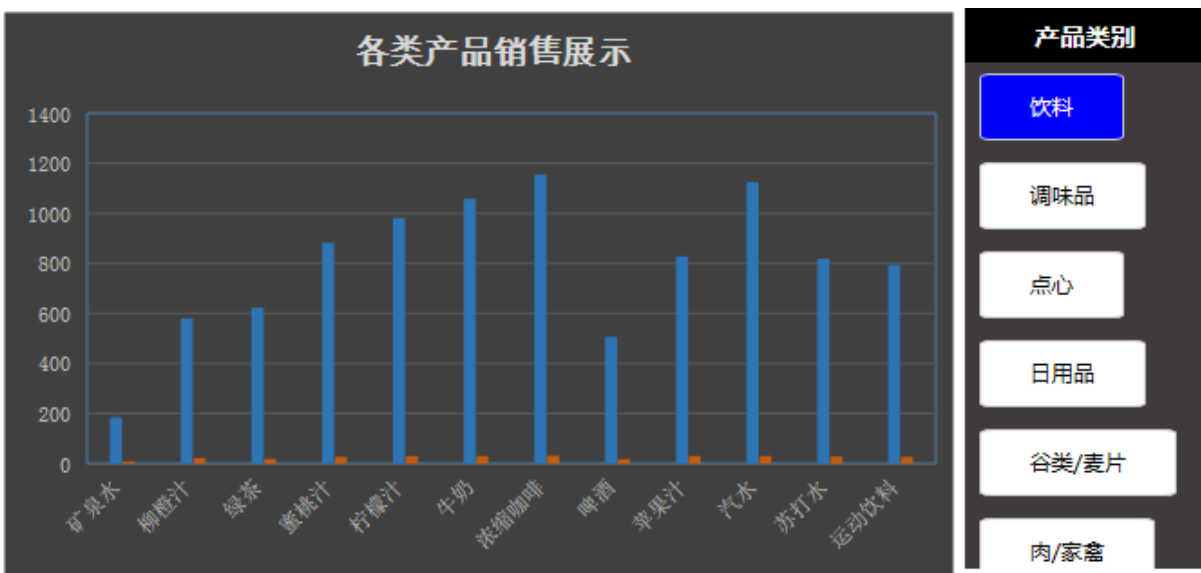
# 控件-单选框

示例说明：本文是基于“电子表格”作图，通过“单选控件”展示相关的报表示例。

单选控件为**选择框**效果如下：



单选控件为**标签**效果如下：



其中：

各类产品销量展示，是带参数的Excel柱图。

产品类别就是这里的单选控件做出来的。

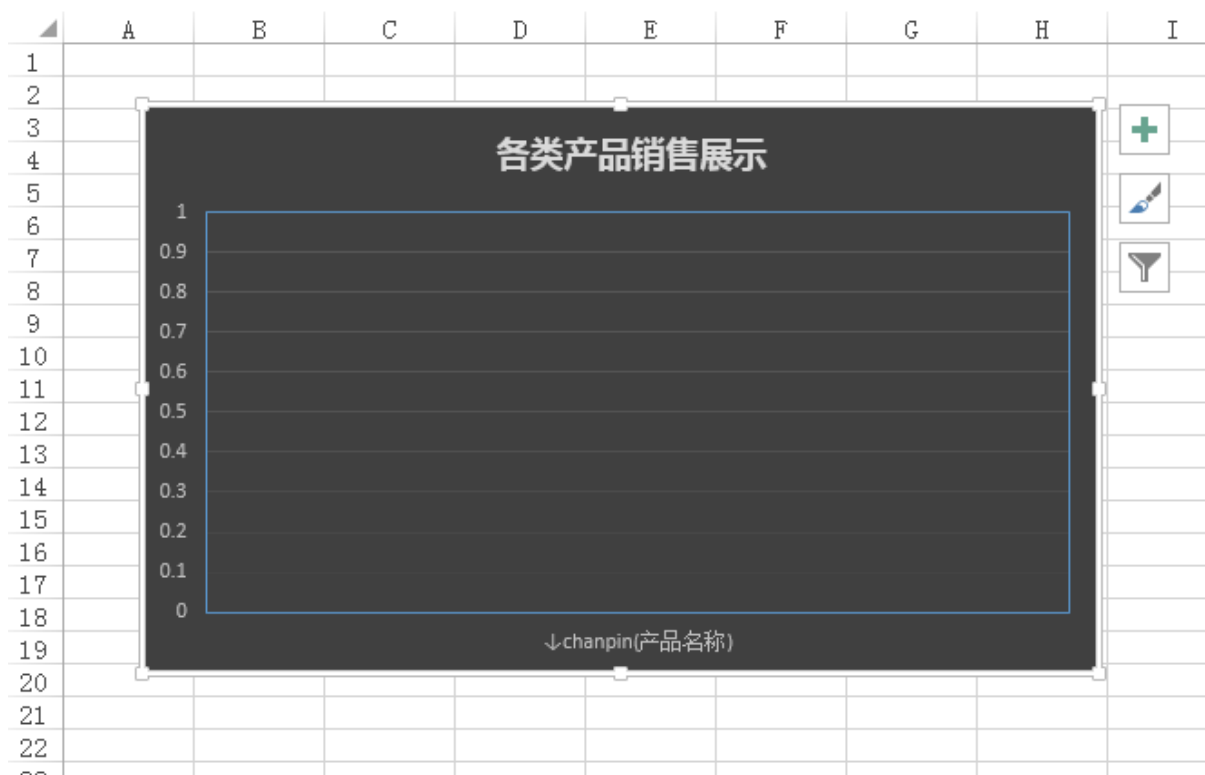
注：此控件只支持浏览器访问报表使用，不支持导出。

## 支持版本

Smartbi V8.0

## 实现步骤

1. 创建一个带参数的电子表格报表或者图形，这里以柱图为例



## 2. 插入单选控件




点击上图中单选控件按钮，进入控件基本设置页面。

### 备选值显示类型为选择框：

1) 在常规tab页面选择并设置“备选值显示类型”为选择框、“影响目标”为参数中的“产品类别”。下面影响目标的概念是，添加的这个控件，控制的是报表的哪个参数，从而最终控制刷新报表数据。

设置控件格式


常规 外观 文本



标题:  

备选值显示类型


☒ 选择框 ☐ 标签



备选值

☒ 参数 产品类别 

☐ 区域 真实值:   显示值:  

影响目标

☒ 参数 产品类别 

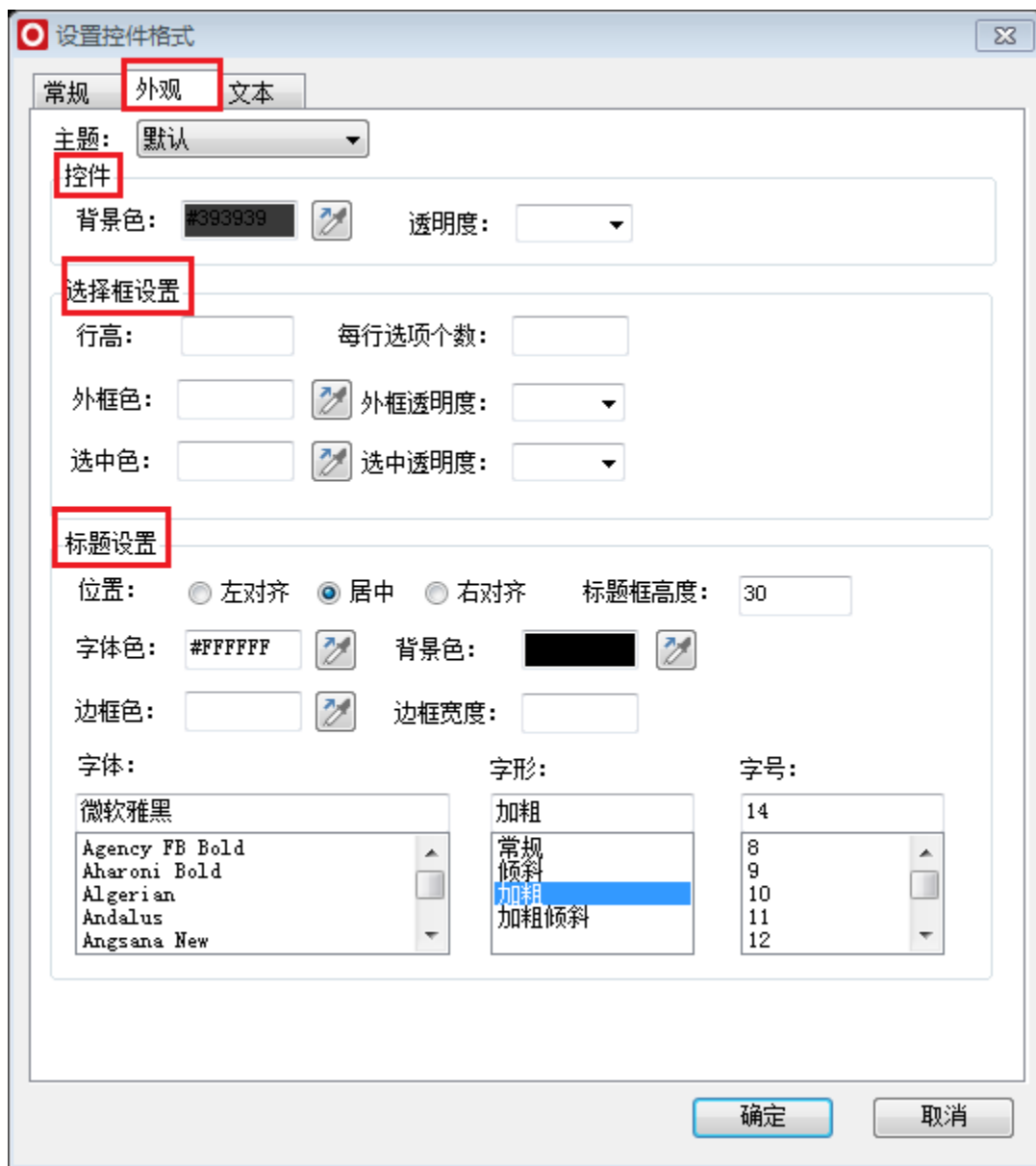
☐ 区域 真实值:   显示值:  

位置

☒ 固定 ☐ 随单元格扩展

确定 取消

2) 在外观tab页面进行控件、选择框和标题的设置:

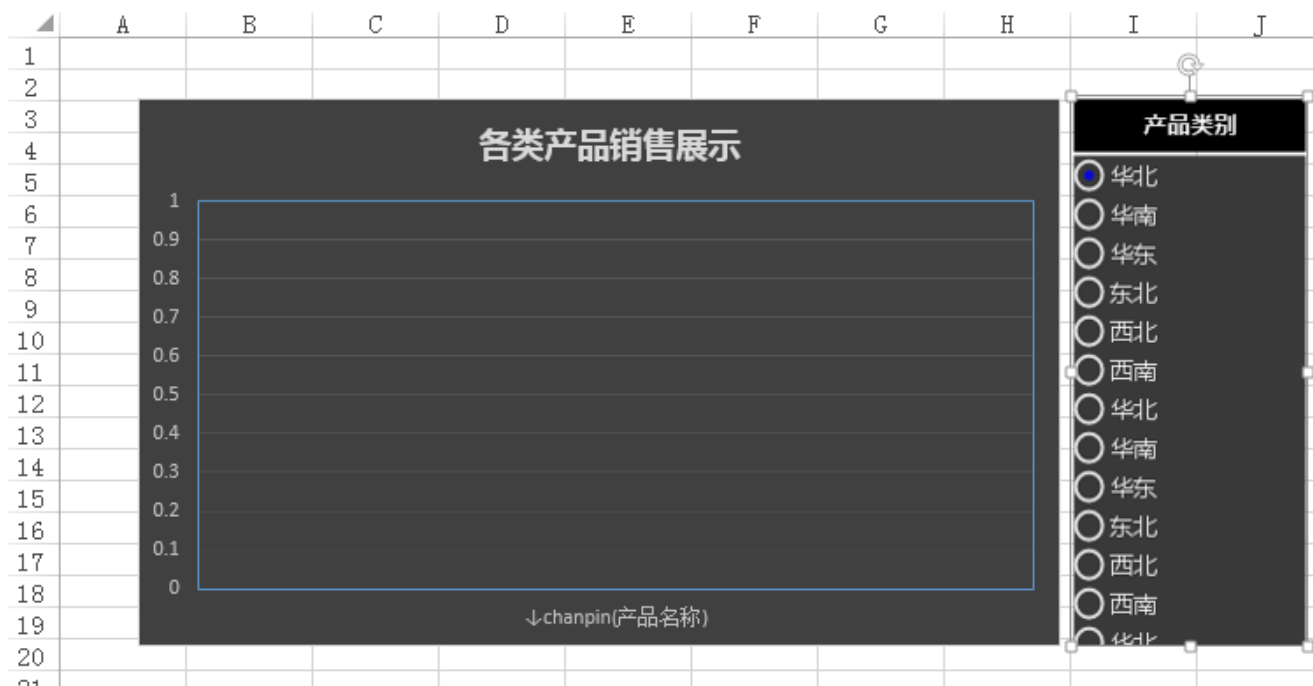


3) 在文本tab页面进行字体相关设置:

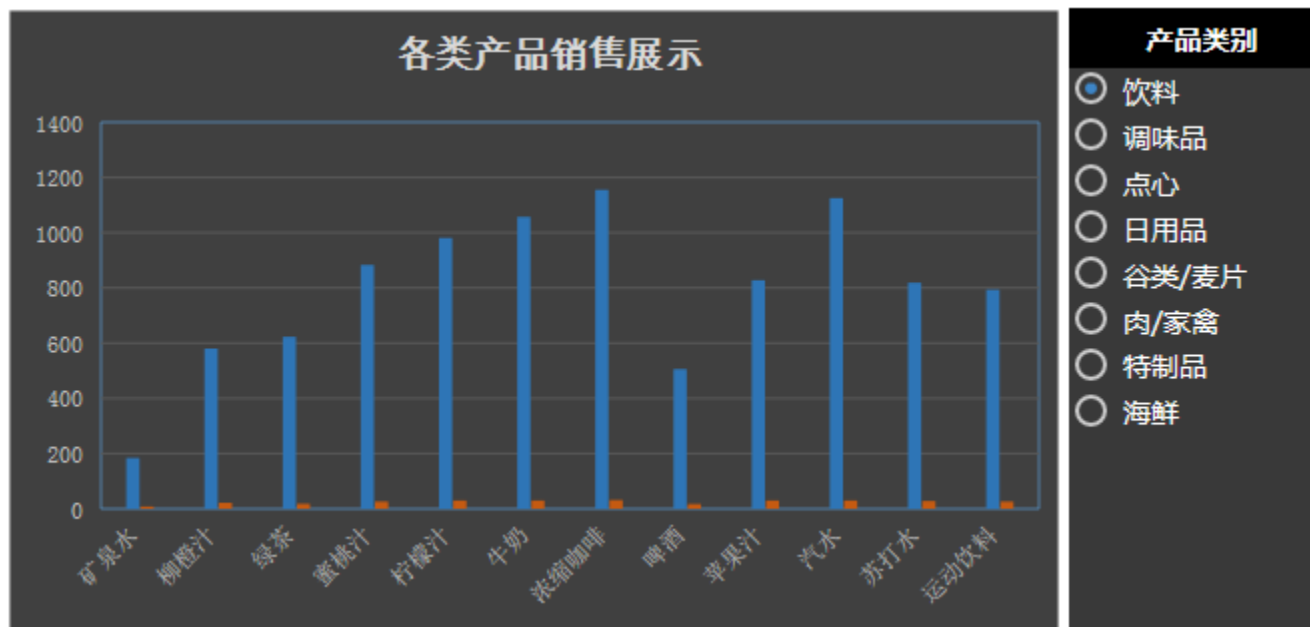


设置完成后点击确定保存效果。

进行相应的美化设置以后，得到控件效果如下图：



点击预览查看效果:



备选值显示类型选择标签:

1) 在常规tab页面选择并设置“备选值显示类型”为标签、“影响区域”为参数中的“产品类别”。

设置控件格式

常规

外观

文本

标题：

备选值显示类型

选择框

标签

备选值

参数

产品类别

区域

真实值：

显示值：

影响目标

参数

产品类别

区域

真实值：

显示值：

位置

固定

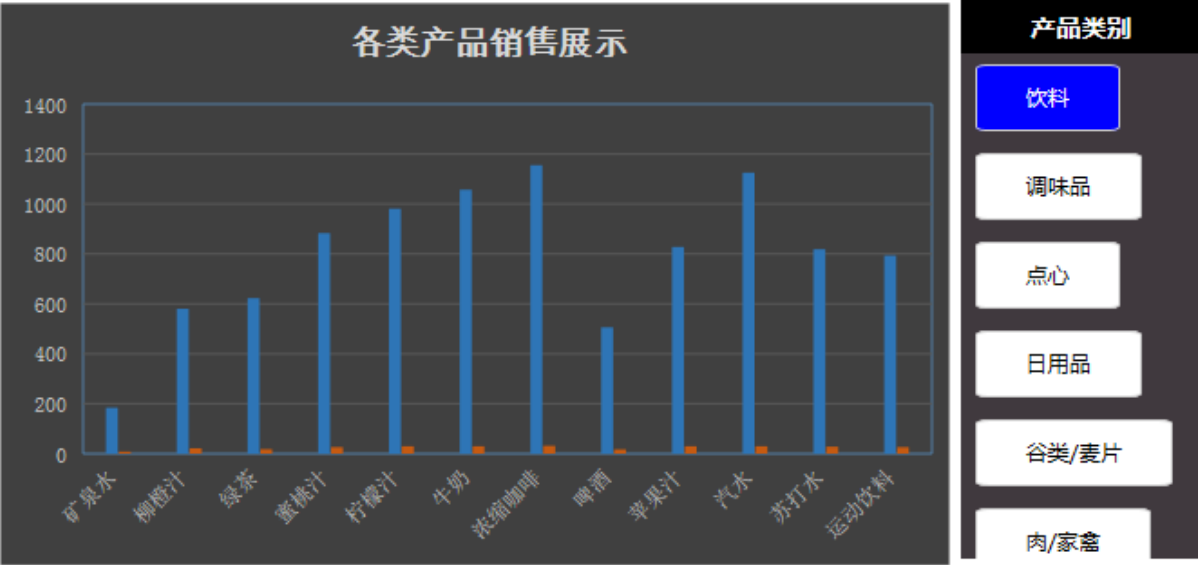
随单元格扩展

确定

取消

其他设置步骤与上面**选择框**设置相同。

点击预览查看效果：



示例资源: [migrate \(单选\).xml](#)