双Y轴联合图

当联合图中的指标数据大小不是一个数量级别时,需要使用双Y联合图进行展现。

用例

实现一个普通双Y轴联合图,展现字段: "类别"、"区域"、"单价"、"数量"。要求如下:

- 1、 设置单价为左垂直(Y)轴,设置数量为右垂直(Y)轴。
- 2、 设置单价子图为: 柱图, 设置数量子图为: 线图。实现下图效果:



实现步骤

1、 创建查询,结果预览如图:

🤰 🏥 图形 💼 视图 🔛 字段 🛛 🛱 设置 🛛 参数 📄 导出

 \sim

新报表

区域_多选* 华北

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页,共1页 每页10 行,共8行

类别	区域	单价	数量
点心	华北	3,399.03	3,327.00
调味品	华北	1,757.10	2,044.00
谷类/麦片	华北	1,877.20	2,192.00
海鮮	华北	2,788.46	3,384.00
日用品	华北	4,613.50	4,290.00
肉/家禽	华北	3,193.84	1,593.00
特制品	华北	1,753.60	1,252.00
饮料	华北	5,304.00	4,124.00

2、 根据上面定制的查询创建双Y轴联合图

(1) 选择创建好的查询创建电子表格,并在 电子表格工具栏中选择 图形 选项,进入 Echarts作图 界面。

	开始	插入	页面布局	公式	数据	审阅	视图	开发工具	z	服务	Smartbi
	?	??	? 报表宏	🕐 图形	左父格	默认	▼ 扩展方向	不扩展	Ŧ	?插〉	、 『 过滤
开	预览	执行▼ 发布▼	? 页面设置		上父格	默认	▼ 数据设置	汇总	~	? 覆言	島 🝼 格式・
							汇总			?区域	- 🦹 属性

(2) 在"Echarts作图"对话框中选择**其他>联合图**,单击确定按钮,进入"Echarts图形设计"界面。

(3) 在"数据设置"页中进行设置:设置"类别"为水平(X)轴,设置"单价"为左垂直(Y)轴,子图设置为柱图,设置"数量"为右垂直轴(Y), ,子图设置为线图。如下图所示:

图形设置	Ē								×
iii		a dina di seconda di se		()			6		
柱图		线图	饼图	油量图		其它	所有类型		
数据设置	基本设计	置 标题	坐标轴设置	图例	提示	()		扩展属性	
字段	水平(X)轴	左垂直(Y)轴	右垂直(Y)轴	子图					
类别	\checkmark								
区域									
单价		🗸 🌞		柱图	\sim				
数量			🗸 🌞	线图	\sim	单价			数量
						15 - 9 - 6 - 3 - 10:29	10:29:07	10:29:13	1,00 800 600 400 200 0英約 10:29:19

确定(O) 取消(C)

图形设置	雪								×
柱图			人 饼图	(-) 油量图		其它	し 所有美型		
数据设置	基本设	置 标题	坐标轴设置	图例	提示	工具	高级设置	扩展属性	
字段	水平(X)轴	左垂直(Y)轴	右垂直(Y)轴	子图					
类别	\checkmark								
区域									
单价		🗸 🌞		柱图	\sim				
数量			🖌 🌞	线图	\sim	单价			数量
						12 - 9 - 6 - 3 - 10:29:01	10:29:07	10:29:13	1,00 800 600 400 200 0英新 10:29:19



备注:数据设置中子图设置项可自行搭配选择,支持图形类型有:柱图、线图、面积图、散点图。

