

环形进度图

- 概要
- 示例
- 组件设置
- 更多功能
- 注意事项

概要

环形进度图利用圆环图呈现子事件在主事件中的占比情况，通常用于展示单点提升比例这样的数据。

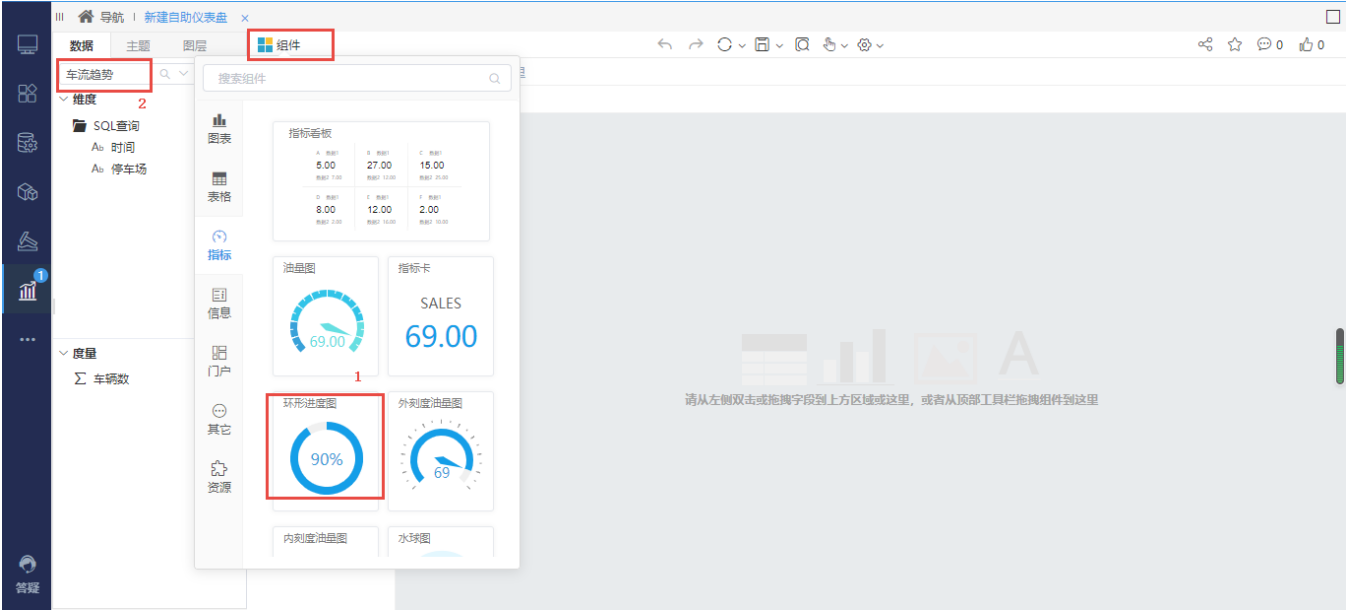


配图建议：

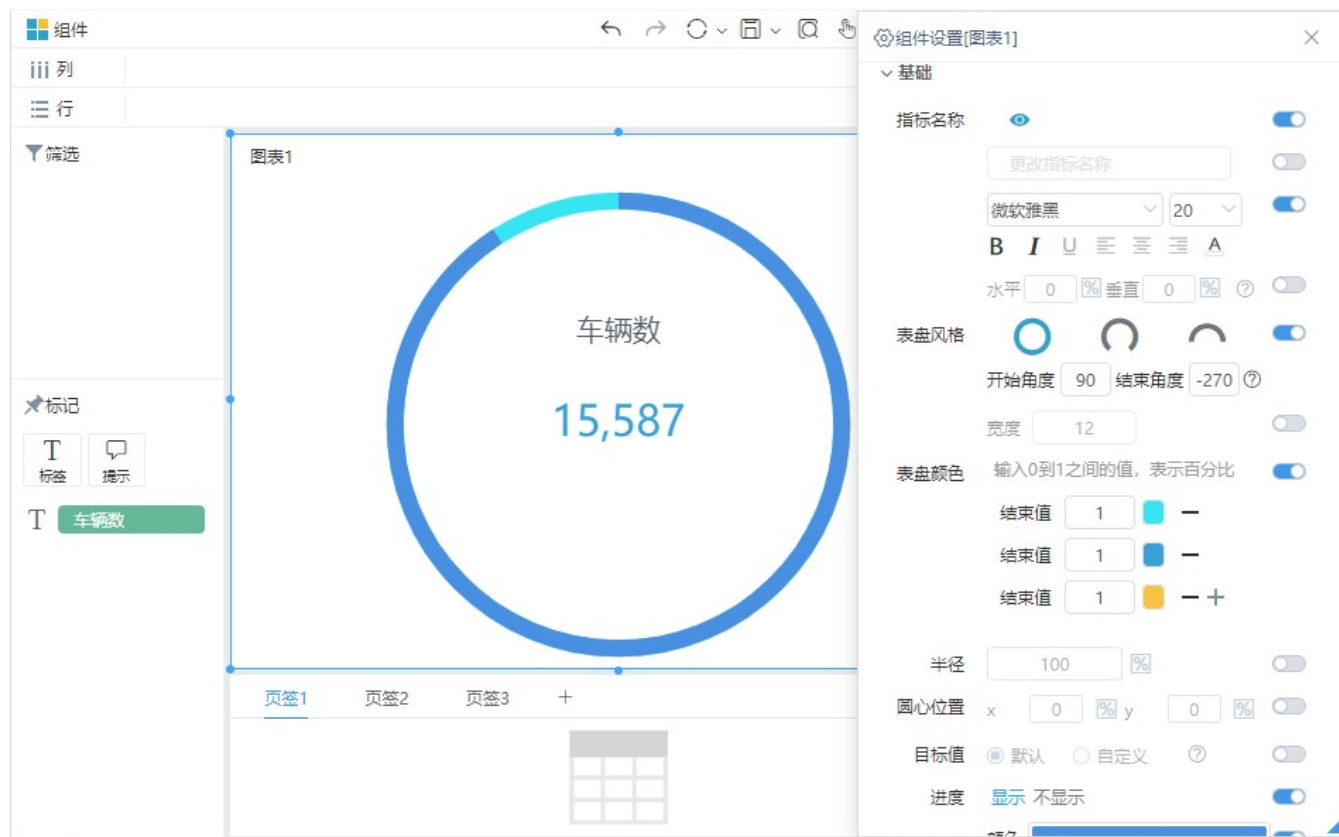
- 标签区：1个度量

示例

1、点击左上角 **组件 > 指标**，拖入“环形进度图”组件。接着选择数据模型“车流趋势”；



2、拖拽字段 **度量>“车辆数”** 到标记区内的标签上。对组件进行基础设置，如调整标题、表盘风格、进度、指针等。



组件设置

环形进度图组件设置如下：

基础

指标名称



更改指标名称



选择

选择



B *I* U

≡

≡

≡

A

水平 % 垂直 % ?



表盘风格



开始角度 结束角度 ?

宽度



表盘颜色

输入0到1之间的值，表示百分比



结束值 +

半径

%



圆心位置

x

%

y

%



目标值

☒ 默认

☐ 自定义

?



进度

显示 不显示



颜色

A 自动



内容 百分比 指标值



指针

形状

选择



A 自动



长

%



宽

px



刻度

刻度指标

显示 不显示



位置

外

上

内



刻度线长



刻度数



A



分割线

刻度线长



刻度数



A

> 组件

> 高级

自定义属性

各设置项的详细介绍，可参考文档：[组件设置](#)。

更多功能

- 值轴设置：如需进行值轴设置，可参考文档 [仪表盘-值轴设置](#)；
- 筛选排序：如需了解筛选排序功能，可参考文档 [仪表盘-筛选排序](#)；
- 交互设计：如需了解交互相关功能，可参考文档 [仪表盘-交互设计](#)；
- 计算分析：如需使用快速计算、自定义计算等，可参考文档 [仪表盘-计算分析](#)；

注意事项

- （1）仪表盘如需使用“自助数据集”，需更换包含“自助数据集”的License文件。
- （2）若无法在仪表盘中使用业务主题，需前往[系统选项>高级设置](#) 中添加“DISABLE_BUSINESS_THEME_IN_DASHBOARD=false”。