

交互式仪表盘



在2022年7月16日发布的V10. 5. 8版本中，“交互式仪表盘”涵盖自助仪表盘、大屏可视化功能。

功能索引

功能	说明	
组件模板	内置了一系列炫酷的组件模板资源；用户直接复用即可快速便捷地制作美观的大屏	
自由布局	用于以大屏幕的形式进行数据可视化的呈现，以直观、视觉冲击的方式向用户传递数据价值、快速洞悉业务数据，为决策提供依据。	
交互式仪表盘-简介	仪表盘是数据可视化的一种体现，是指将数据以视觉形式来呈现，如图表或地图，以帮助需要的人了解相关数据的意义。	
交互式仪表盘-界面介绍	介绍仪表盘的界面，包括数据区、主题区、图层区、行列区、标记区、页面工具栏。	
交互式仪表盘-定义流程	仪表盘的定义流程及各流程的简要介绍。	
交互式仪表盘-组件	提供了70+组件供选用，覆盖了“图表、表格、指标、信息、门户、其它、资源”7大类。	
交互式仪表盘-组件设置	组件设置包括对组件的基础、组件、坐标轴、图例、高级等设置。	
交互式仪表盘-筛选排序	组件筛选器	组件筛选器是指以图表作为筛选器。
	字段筛选器	字段筛选器是指以字段作为筛选器。
	参数筛选器	参数筛选是指数据模型中定义的参数，在仪表盘中作为筛选器筛选数据。
	排序方式	通过排序方式将数据按照指定的顺序进行排列，进而看出某些数据趋势。
交互式仪表盘-交互设计	下钻	下钻功能是指对数据分析以维粒度逐层细化分析的一种分析效果。
	跳转	跳转是指通过单击等触发动作从源资源跳转到目标资源，并且实现传递参数值的资源互动效果。
	浮动	浮动能够让组件在其他组件的上层或下层显示，并改变组件之间的位置。
	展开/收缩	展开/收缩是指具有层次结构的维度在交叉表中支持单击逐层展开以及收缩维度的动态效果。
	表格分析能力	表格分析能力可针对字段进行多维度的数据探索和关键数据聚焦。
计算分析	度量的汇总方式	度量的汇总方式通过简单的点击可对度量指标进行合计、最大值、最小值、平均值、计数、唯一计数等计算。
	快速计算	可对度量字段进行快速计算，即对度量指标进行占比、排名、同比、同期值、环比、前期值等计算。
	自定义计算	可对度量字段进行自定义计算。
交互式仪表盘宏	支持应用开发人员使用TypeScript、API 接口等对仪表盘进行深入的开发与控制，以满足其个性化的需求。	
交互式仪表盘场景应用案例	关于仪表盘场景大屏案例的应用。	