

# 仪表盘宏-接口介绍

学习本课程之前，建议先了解[仪表盘宏](#)的基本内容。

- API接口：入口
- 1 概述
- 2 接口对象说明
- 3 仪表盘宏接口关系图
- 4 参考文档

## API接口：入口

### 1 概述

仪表盘宏需要使用[TypeScript](#)进行编写，提供的均为TypeScript接口。TypeScript是JavaScript类型的超集，它可以编译成纯JavaScript。

开发仪表盘宏，就是通过Smartbi开放的TypeScript接口，对仪表盘的页面或组件进行修改，实现定制化的效果。本文将描述仪表盘宏各接口对象的作用，及各宏接口之间的关系。

### 2 接口对象说明

仪表盘宏的接口对象如下表所示：

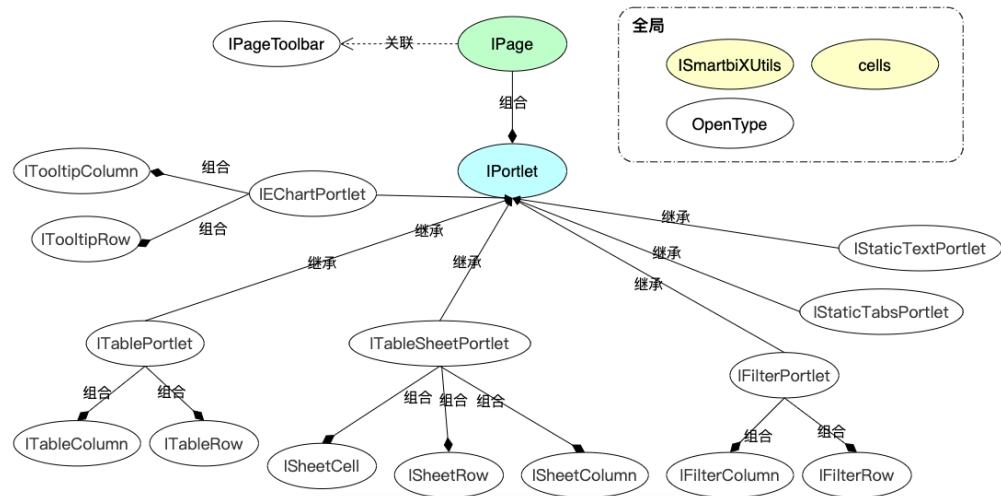
对象	名称解释	示例
<a href="#">ICarouselOptions</a>	轮播选项接口	
<a href="#">ICellPosition</a>	单元格位置信息	
<a href="#">IEchartPortlet</a>	ECharts组件接口对象	根据区间设置柱图中柱子的颜色、根据占比设置柱图中柱子的颜色、图形组件中只显示部分图例、实现点击图形弹出显示值、设置组件背景样式、截取y轴名称、图形组件改变X轴位置、图形组件改变Y轴最小值、延时移除组件样式、自定义地图的提示信息、地图实现提示显示多个指标、地图实现循环高亮效果、堆积图如何显示合计、改变图形组件的图形类型、线图根据区间设置闪烁点
<a href="#">IFilterColumn</a>	筛选器列接口	
<a href="#">IFilterPortlet</a>	筛选器组件接口对象	获取筛选器的值、设置筛选器的值、动态修改筛选器的值、设置筛选器备选项的内容及样式、根据筛选器（列表、下拉）备选值轮播、根据筛选器（日期）备选值轮播、根据筛选器（文本）备选值轮播
<a href="#">IFilterRow</a>	筛选器行接口	
<a href="#">ILogger</a>	服务端日志接口	
<a href="#">IPage</a>	仪表盘页面接口对象	设置表格样式、指定打开方式来打开目标报表页面
<a href="#">IPageServer</a>	仪表盘页面服务端接口对象	
<a href="#">IPageToolBar</a>	仪表盘工具栏接口对象(浏览状态下)	移除页面菜单栏上的按钮、隐藏页面菜单栏的按钮、页面菜单栏添加自定义功能按钮
<a href="#">IPortlet</a>	仪表盘组件接口对象	
<a href="#">IPortletServer</a>	仪表盘组件服务端接口	
<a href="#">ISheetCell</a>	web电子表格单元格接口（客户端）	

<a href="#">ISheetCellServer</a>	web电子表格单元格接口（服务端）	
<a href="#">ISheetColumn</a>	web电子表格列接口	
<a href="#">ISheetCustomElement</a>	web电子表格自定义元素接口	
<a href="#">ISheetEditableElement</a>	web电子表格可编辑的元素接口  (提供修改元素内容的能力)	
<a href="#">ISheetElement</a>	web电子表格元素接口	
<a href="#">ISheetRow</a>	web电子表格行接口	
<a href="#">ISheetsServer</a>	WEB电子表格sheet接口	
<a href="#">ISmartbiXUtils</a>	常用工具方法	
<a href="#">IStandByValue</a>	筛选器备选值	
<a href="#">IStaticTextPortlet</a>	静态文本组件接口对象	点击图标弹出提示、自定义生成富文本内容
<a href="#">IStaticTabsPortlet</a>	静态Tab页组件接口对象	
<a href="#">ITablePortlet</a>	表格组件接口对象	表单如何改变单元格样式、表单如何改变单元格元素、表单如何改变行样式、表单如何禁止复制
<a href="#">ITableColumn</a>	表格列接口	
<a href="#">ITableRow</a>	表格行接口	
<a href="#">ITableSheetPortlet</a>	WEB电子表格组件接口对象	sheet页轮播、加号控制隐藏/显示列、禁止复制、实现跑马灯效果、实现鼠标提示、 <a href="#">实现跳转规则</a> 、数据过长时，显示省略号、选中行高亮、隐藏指定sheet页
<a href="#">ITableSheetPortletServer</a>	WEB电子表格服务端组件接口对象	根据单元格值设置其他单元格是否显示、列宽自适应、不合并空白单元格、根据条件隐藏整行记录 1、根据条件隐藏整行记录 2
<a href="#">ITooltipColumn</a>	提示 tooltip 的列数据	
<a href="#">ITooltipRow</a>	提示 tooltip 的行数据	

在实际的仪表盘中，接口对象与实际页面的对应如下图所示：



### 3 仪表盘宏接口关系图



以下是名词解释：

**关联:**是指一种拥有的关系，它使一个类知道另一个类的属性和方法；

举例说明：老师与学生，丈夫与妻子关系可以是双向的，也可以是单向的；双向的关联可以有两个箭头或者没有箭头，单向的关联有一个箭头

**组合:**是指整体与部分的关系，但部分不能离开整体而单独存在。

举例说明：公司和部门是整体和部分的关系，没有公司就不存在部门。

**继承:**是指一般与特殊的关系，它指定了子类如何继承父类的属性和行为。

举例说明：老虎是动物的一种，即有老虎的特性也有动物的共性。

## 4 参考文档

- Typescript官方文档 <https://www.tslang.cn/docs/home.html>
- Typescript菜鸟教程 <https://www.runoob.com/typescript/ts-tutorial.html>
- Typescript菜鸟工具(TS在线编译) <https://c.runoob.com/compile/5577>
- EChart官方文档 <https://echarts.apache.org/zh/index.html>
- iconfont官方文档 <https://www.iconfont.cn/>