

页面容器

- 1. 描述
- 2. 设置页面容器

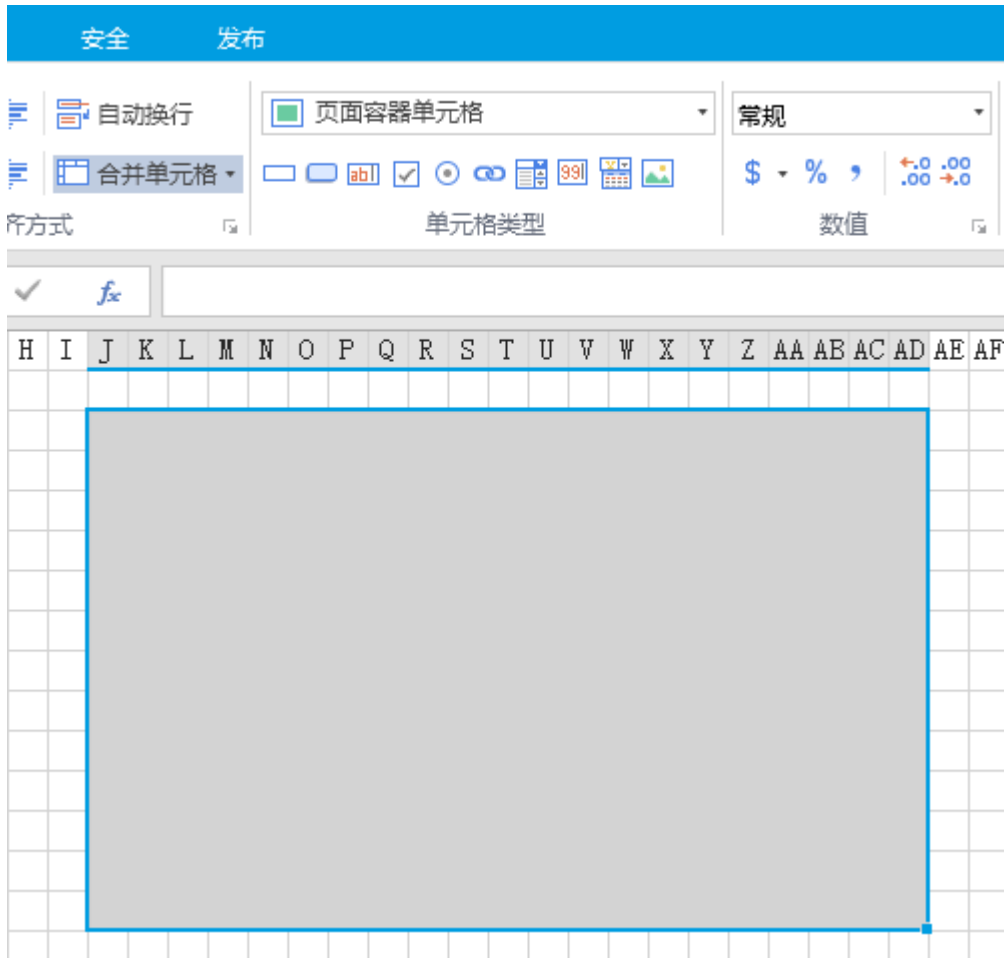


1. 描述

页面容器单元格允许一个页面使用另一个页面作为子页面，类似于母版页的页面占位区，应用于普通页。

在页面中选中一片区域，设置其单元格类型为页面容器单元格，注意此区域用来显示子页面，请根据子页面的大小适当调整区域大小。

图1 页面容器单元格



2. 设置页面容器

选中页面容器，在属性设置区中选择“单元格设置”标签页，设置说明见下表。

表1 页面容器设置说明

设置	说明
----	----

子页面	设置页面容器中显示的页面，只能选择同类型的页面，且不能选择内建页面，如普通页面只能选择普通页面为子页面，手 设置子页面后，双击页面容器单元格，可以直接打开子页面进行编辑。
子页面溢出模式	选择子页面后，可设置子页面的溢出模式，通过该选项来设置如何显示子页面。有以下三种模式： <ul style="list-style-type: none">• 溢出：页面容器会扩展直至能够完全显示子页面。• 滚动：页面容器中出现滚动条。• 剪切：子页面超出页面容器的部分会被裁减，不显示出来。



说明

- 如果子页面和父页面具有不同的权限，例如，子页面只允许管理员访问，父页面只需要登录即可访问。此时整个页面将导航到登录页面。登录后，将回到父页面，而不是子页面。
- 导出页面到Excel时，如果导出的是父页面，则其中的子页面将不会导出。

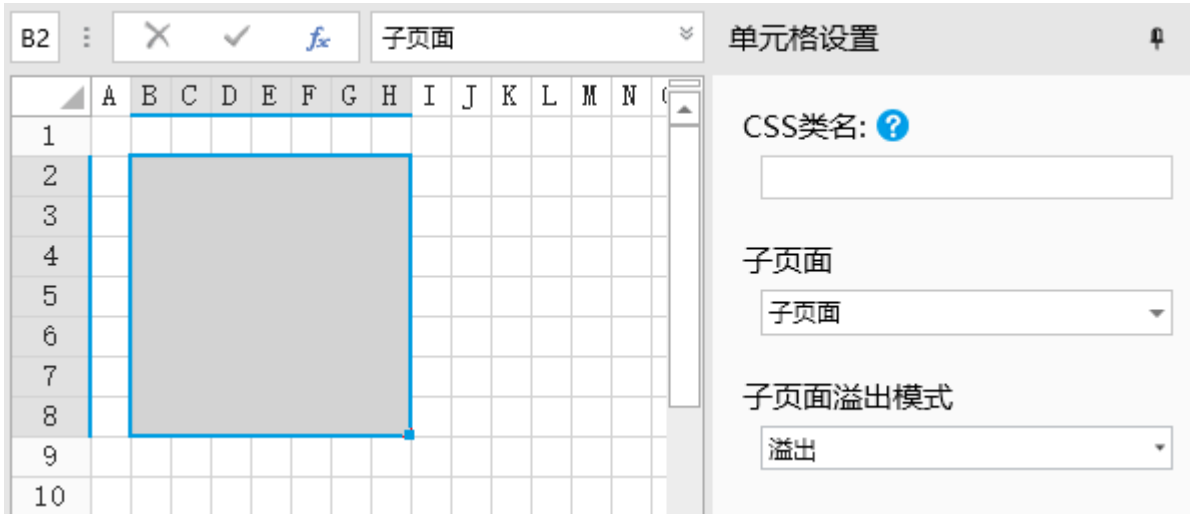
子页面溢出模式

子页面溢出模式有三种：溢出、滚动和剪切。

例如，父页面中设置页面容器为7行7列，边框设置为红色框线；子页面为10行10列。

- 溢出：页面容器会扩展至能够完全显示子页面。设置子页面溢出模式为“溢出”，如下图所示。

图2 溢出模式



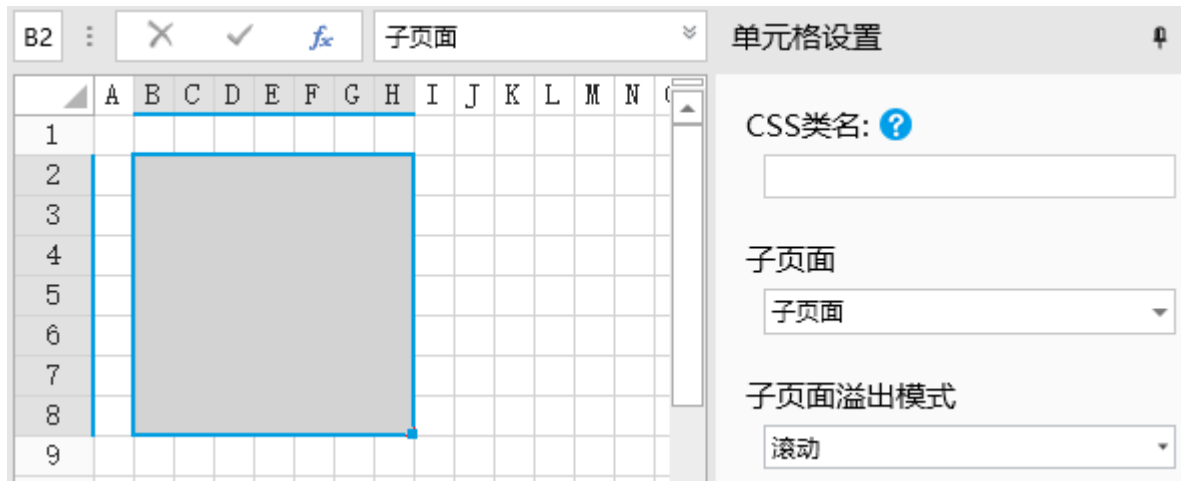
运行后，可看到子页面溢出了页面容器。

图3 运行结果



- 滚动：页面容器中出现滚动条。设置子页面溢出模式为“滚动”，如下图所示。

图4 滚动模式



运行后，可看到页面容器中出现了滚动条。

图5 运行结果



- 剪切：子页面超出页面容器的部分会被裁减，不显示出来。设置子页面溢出模式为“剪切”，如下图所示。

图6 剪切模式



运行后，可看到子页面中超过页面容器的部分被剪切掉了。

图7 运行结果



[回到顶部](#)