

## 1. 添加面板,输入基本信息

面板列表

编号	标题	描述	状态	创建时间
40	全模型测试	全模型测试	启用	2018-10-19 11:02:44
42	测试堆栈	测试堆栈	启用	2018-10-19 16:55:20
30	测试2	测试2	启用	2018-10-18 18:22:01
32	绑定事件	绑定事件	启用	2018-10-18 18:45:15
31	123	123	启用	2018-10-18 18:25:46
62	测试动态参数	测试动态参数	启用	2018-10-22 15:45:45
33	测试	vv	启用	2018-10-18 18:47:29
34	饼图	单图例测试	启用	2018-10-18 18:54:04

数据列表

编号	数据名称	图表类型	顺序	半径	状态	创建时间
21	x轴	x轴	0	*	启用	2018-10-15 16:20:41
1	测试饼图	饼图	4	30	启用	
2	测试折线	折线图	1	*	启用	
24	测试饼图2	饼图	3	50,40	启用	2018-10-17 10:11:45
22	测试柱状图	柱状图	2	*	启用	2018-10-16 10:06:45

面板 数据 预览

编号: 标题: 描述:

json格式代码"F11"全屏编辑

配置项: 一键重置 确认

第三步非必填项,可忽略,如果要自定义鼠标触发事件从此处配置

JavaScript("F7"格式代码"F11"全屏编辑)

图表事件: 鼠标单击

```
1. myChart.on('click',[series.line]) (此参数可省略,function () {alert('鼠标单击')});
```

## 2. 点击保存

## 3. 对选中的面板添加数据

面板列表

编号	标题	描述	状态	创建时间
40	全模型测试	全模型测试	启用	2018-10-19 11:02:44
42	测试堆栈	测试堆栈	启用	2018-10-19 16:55:20
30	测试2	测试2	启用	2018-10-18 18:22:01
32	绑定事件	绑定事件	启用	2018-10-18 18:45:15
31	123	123	启用	2018-10-18 18:25:46
62	测试动态参数	测试动态参数	启用	2018-10-22 15:45:45
33	测试	vv	启用	2018-10-18 18:47:29
34	饼图	单图例测试	启用	2018-10-18 18:54:04

数据列表

编号	数据名称	图表类型	顺序	半径	状态	创建时间
21	x轴	x轴	0	*	启用	2018-10-15 16:20:41
1	测试饼图	饼图	4	30	启用	
2	测试折线	折线图	1	*	启用	
24	测试饼图2	饼图	3	50,40	启用	2018-10-17 10:11:45
22	测试柱状图	柱状图	2	*	启用	2018-10-16 10:06:45

面板 数据 预览

编号: 数据名称: 该输入项为必填项

顺序: 类型:

饼图类型: 半径:

SQL参数: (多个参数时请用逗号分隔)

sql:(柱状图或折线图:数据列只有一列且别名为"value";饼图则需两列数据,别名为"name,value")

4 此处编辑sql,用"@字段"代替参数值  
在编辑调试sql时参数值会从第三步编辑框获取

执行 保存



执行 保存

查询结果:

确保sql无误时点击保存

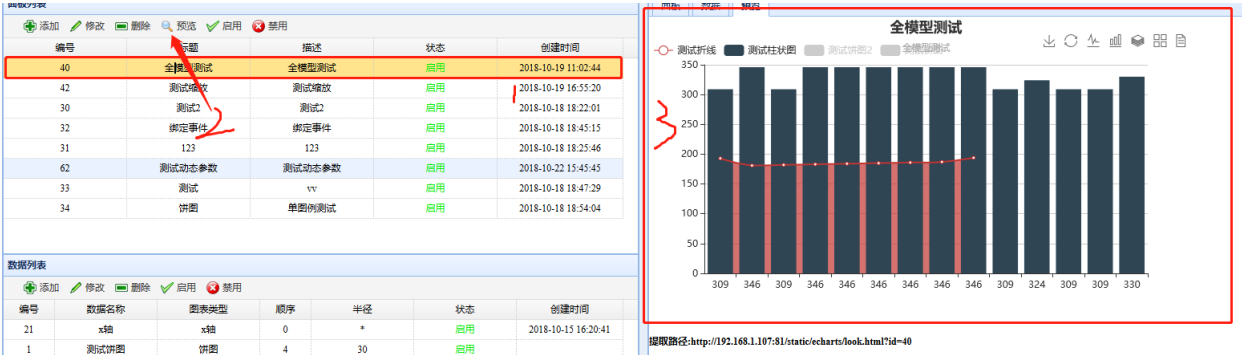
1

点击执行,下方结果会输出sql执行的结果,已json格式显示

4.说明:一个面板可以绑定多个数据,数据于面板默认添加时的状态未禁用,需手动启用

5.以上操作完成后,选中一条面板记录,点击预览会看到配置的图表

可以复制预览图表下的提取路径,到新的浏览器标签页中查看



通过以上的操作可以得到一个默认样式的统计图表,如过项对图表的一些参数做自定义修改

6.修改未自定义样式

