柱图组件的配置

1,基本属性:

属性	功能
主标题	视图最上方显示的主标题文字
副标题	视图最上方显示的副标题文字

2,数据:

属性	功能
绑定数据	设置饼图是否需要绑定数据
专家模版	设置所使用的专家模版
资源类型	包括: 模版,管理域,客户,项目,企业
选择资源方式	指定:指定一个资源,传递参数:通过resourceld来 传递的
选择指标	选择对应指标
选择实例	选择对应的实例(默认为无)
取值规则	取区间末位,取区间首位,区间平均值
填充空值	是否自动填充空值补充曲线
统计周期	后台数据统计的周期
统计类型	当资源方式为企业时可用 (默认为无)
图例	通过函数设置图例返回值
数据列	通过函数设置数据列返回值

数据列的格式:

```
name: "第n组柱形(名称)",
data: 数组[...]
}
```

数据列的配置方法:

数据列配置项为一个函数或数组,通常数据绑定之后会自动转为采用函数方式,未绑定数据默认采用数组方式

数据绑定之后配置范例:

```
(function (source){
          console.log(source)
          return source.time.getSeries();
});
```

未绑定数据数据列范例:

```
"name": "第一组",
 "data": [
  120,
  85,
  64,
  130,
  152,
  87
 ]
 "name": "第二组",
 "data": [
  88,
  120,
  180,
  78,
  232,
  140
 ]
 "name": "第三组",
 "data": [
  50,
  80,
  140,
  60,
  70,
  90
 ]
}
```

函数表达式

```
当配置项为绑定数据时,函数表达式为
(function (source){
     console.log(source)
     return source.time.getSeries();
});
其中source对象为
{
     ci : {
           getLegend: function(),
           getSeries : function()
其ci对象包涵两个方法
其中source.ci. getLegend(formatter)方法可将之前绑定的数据对象自动转换成符合数据列格式的数
组对象。
source.time.getLegend包涵一个参数formatter用来定义返回值的格式。
例1如我们需要定义每组数组的名称只返回"设备名称_设备指标",我们需要对表达式进行如下配置:
(function (source){
     var formatter = function(elem){
           return elem.ci + "_" + elem.kpi
     return source.time.getLegend(formatter);
});
例2如我们需要定义每组数组的名称只返回"设备名称",我们需要对表达式进行如下配置:
(function (source){
     var formatter = function(elem){
           return elem.ci;
     return source.time.getLegend(formatter);
});
例3如我们需要定义每组数组的名称只返回"设备指标",我们需要对表达式进行如下配置:
(function (source){
     var formatter = function(elem){
           return elem.kpi;
     return source.time.getLegend(formatter);
});
```

图例的格式:

```
图例应符合如下格式。
[
"第一个图例",
"第二个图例",
…
"第n个图例"
```

数据列的配置方法:

数据列配置项为一个函数或数组,通常数据绑定之后会自动转为采用函数方式,未绑定数据默认采用数组方式

数据绑定之后配置范例:

```
(function (source){
      console.log(source)
      return source.ci. getLegend();
});
```

未绑定数据数据列范例:

```
[
  "name": "第一组",
  "data": [
   120,
   85,
   64,
   130,
   152,
   87
  ]
 },
  "name": "第二组",
  "data": [
   88,
   120,
   180,
   78,
   232,
   140
  ]
 },
  "name": "第三组",
  "data": [
   50,
   80,
```

```
140,
60,
70,
90
]
}
```