功能特性

animation ：是否动画显示数据，默认为1（True）  
showNames ：是否显示横向坐标轴(x轴)标签名称  
rotateNames ：是否旋转显示标签，默认为0(False):横向显示  
showValues ：是否在图表显示对应的数据值，默认为1(True)  
yAxisMinValue： 指定纵轴(y轴)最小值，数字  
yAxisMaxValue： 指定纵轴(y轴)最小值，数字  
showLimits ：是否显示图表限值(y轴最大、最小值)，默认为1(True)

图表标题和轴名称

caption ：图表主标题  
subCaption： 图表副标题  
xAxisName ：横向坐标轴(x轴)名称  
yAxisName ：纵向坐标轴(y轴)名称

图表和画布的样式

bgColor： 图表背景色，6位16进制颜色值  
canvasBgColor ：画布背景色，6位16进制颜色  
canvasBgAlpha ：画布透明度，[0-100]  
canvasBorderColor ：画布边框颜色，6位16进制颜色  
canvasBorderThickness ：画布边框厚度，[0-100]  
shadowAlpha ：投影透明度，[0-100]  
showLegend ：是否显示系列名，默认为1(True)

字体属性

baseFont ：图表字体样式  
baseFontSize ：图表字体大小  
baseFontColor ：图表字体颜色，6位16进制颜色值  
outCnvBaseFont ：图表画布以外的字体样式  
outCnvBaseFontSize： 图表画布以外的字体大小  
outCnvBaseFontColor： 图表画布以外的字体颜色，6位16进制颜色值

分区线和网格

numDivLines ：画布内部水平分区线条数，数字  
divLineColor ：水平分区线颜色，6位16进制颜色值  
divLineThickness ：水平分区线厚度，[1-5]  
divLineAlpha ：水平分区线透明度，[0-100]  
showAlternateHGridColor ：是否在横向网格带交替的颜色，默认为0(False) alternateHGridColor 横向网格带交替的颜色，6位16进制颜色值  
alternateHGridAlpha ：横向网格带的透明度，[0-100]  
showDivLinues ：是否显示Div行的值，默认？？  
numVDivLines ：画布内部垂直分区线条数，数字  
vDivLineColor ：垂直分区线颜色，6位16进制颜色  
vDivLineThickness： 垂直分区线厚度，[1-5]  
vDivLineAlpha ：垂直分区线透明度，[0-100  
showAlternateVGridColor ：是否在纵向网格带交替的颜色，默认为0(False) alternateVGridColor 纵向网格带交替的颜色，6位16进制颜色值  
alternateVGridAlpha ：纵向网格带的透明度，[0-100]

数字格式

numberPrefix ：增加数字前缀  
numberSuffix ：增加数字后缀 % 为 '%25  
formatNumberScale ：是否格式化数字,默认为1(True),自动的给你的数字加上K（千）或M（百万）；若取0,则不加K或M  
decimalPrecision： 指定小数位的位数，[0-10] 例如：='0' 取整 divLineDecimalPrecision 指定水平分区线的值小数位的位数，[0-10]  
limitsDecimalPrecision ：指定y轴最大、最小值的小数位的位数，[0-10] formatNumber 逗号来分隔数字(千位，百万位),默认为1(True)；若取0,则不加分隔符

decimalSeparator ：指定小数分隔符,默认为'.'  
thousandSeparator ：指定千分位分隔符,默认为',

Tool-tip/Hover标题

showhovercap ：是否显示悬停说明框，默认为1(True)  
hoverCapBgColor ：悬停说明框背景色，6位16进制颜色值  
hoverCapBorderColor ：悬停说明框边框颜色，6位16进制颜色值  
hoverCapSepChar： 指定悬停说明框内值与值之间分隔符,默认为','

折线图的参数

lineThickness： 折线的厚度  
anchorRadius ：折线节点半径，数字  
anchorBgAlpha： 折线节点透明度，[0-100]  
anchorBgColor ：折线节点填充颜色，6位16进制颜色值  
anchorBorderColor ：折线节点边框颜色，6位16进制颜色值

Set标签使用的参数

value ：数据值  
color ：颜色  
link ：链接（本窗口打开[Url]，新窗口打开[n-Url]，调用JS函数[JavaScript:函数]）  
name ：横向坐标轴标签名

showAlternateHGridColor='0/1'(是否交替显示网格颜色)

alternateHGridColor='Color'(水平网格颜色)

alternateHGridAlpha='Number'(水平网格透明度)

5.Tool-tip(工具提示属性)

showToolTip='0/1'(是否显示气泡提示)

toolTipBgColor='Color'(气泡提示的背景颜色)

toolTipBorderColor='Color'(汽包提示的边框颜色)

toolTipSepChar='String'(气泡提示的分隔符)

showToolTipShadow='0/1'(是否使气泡提示带有阴影效果)

6.Paddings and Margins(填充和边距属性)

captionPadding xAxisNamePadding='Number'画板与x轴标题之间的距离

yAxisNamePadding='Number'(画板与y轴标题之间的距离)

yAxisValuesPadding='Number'(画板与y轴值之间的距离)

labelPadding='Number'(画板离label之间的距离)

valuePadding='Number'(柱子离值之间的距离)

plotSpacePercent='0-80'(两个bar之间的距离)

chartLeftMargin='Number'(距左边框的距离)

chartRightMargin='Number'(距右边框的距离)

chartTopMargin='Number'(距上边框的距离)

chartBottomMargin='Number'(距下边框的距离)

canvasLeftMargin='Number'(画板离左边的距离)

canvasRightMargin='Number'(画板离右边的距离)

canvasTopMargin='Number'(画板离上边的距离)

canvasBottomMargin='Number'(画板离下边的距离)

7.<set> element(set元素属性)

label='String'(具体的标签)

value='Number'(具体的值)

displayValue='String'(显示的值)

color='Color'(该柱子的颜色)

link='String'(链接地址)

toolText='String'(气泡提示时显示的值)

showLabel='0/1'(是否显示标签)

showValue='0/1'(是否显示此柱子的值)

dashed='0/1'(柱子的边框是否显示为虚线)

alpha='Number'(柱子的透明度)

8.Plot Cosmetics(节点美容属性)

useRoundEdges='0/1'(是否显示光滑边缘)

showPlotBorder='0/1'(是否显示柱子的边框)

plotBorderColor='Color'(柱子边框的颜色)

plotBorderThickness='0-5'(柱子边框的厚度)

plotBorderAlpha='0-100'(柱子边框的透明度)

plotBorderDashed='0/1'(柱子边框是否显示为虚线)

plotBorderDashLen='Number'(虚线的长度)

plotBorderDashGap='Number'(虚线的间隔)

plotFillAngle='0-360'(数据填充色角度)

plotFillRatio='0-100'(数据填充色比率)

plotFillAlpha='0-100'(数据填充色透明度)

plotGradientColor='Color'(数据的有坡度颜色方案)

9.Number Formatting(数字格式化属性)

formatNumber='0-1'(是否格式化数值)

formatNumberScale='0-1'(是否对大数值以k,M方式表示)

defaultNumberScale='String'(默认的数字格式化)

numberScaleUnit='String'(设置进位规则对应的单位eg:k,m,b)

numberScaleValue='String'(设置进位的规则eg:1000,1000,1000)

numberPrefix='String'(数值前缀) numberSuffix='String'(数值后缀)

decimalSeparator='String'(设置小数点的分隔符的表示形式,|.)

thousandSeparator='String'(设置3位数值之间的分隔符的表示形式,|.)

inDecimalSeparator='String'(设置小数分隔符)

inThousandSeparator='String'(设置千位分隔符)

decimals='0-10'(小数点后保留几位)

forceDecimals='0/1'(小数点后位数不够的，是否强制补0)

yAxisValueDecimals='0-10'(y轴值保留几位小数)

10.Font Properties(字体属性)

baseFont='String'(字体)

baseFontSize='0-72'(字体大小)

baseFontColor='Color'(字体颜色)

outCnvBaseFont='String'(画板外的字体)

outCnvBaseFontSize='0-72'(画板外的字体大小)

outCnvBaseFontColor='Color'(画板外的字体颜色)

11.Vertical Lines(垂直线属性)

color='Color'(颜色)

thickness='Number'(厚度)

alpha='0-100'(透明度)

dashed='0/1'(是否使用虚线)

dashLen='Number'(虚线的长度)

dashGap='Number'(虚线间隔的长度)

label='String'(此垂直线的名字)

showLabelBorder='0/1'(是否显示label的边框)

linePosition='0/1'(line的位置)

labelPosition='0/1'(label的位置)

labelHAlign='left/center/right'(水平线label的位置)

labelVAlign='top/middle/bottom'(垂直线label的位置)

12.Trend Lines(趋势线属性)

startValue='Number'(开始值)

endValue='Number'(结束值)

displayValue='String'(显示的值)

color='Color'(颜色)

isTrendZone='0/1'(是否显示趋势线)

showOnTop='0/1'(趋势线是否显示在上面)

thickness='Number'(趋势线的宽度)

alpha='0-100'(趋势线的透明度)

dashed='0/1'(趋势线是否为虚线)

dashLen='Number'(趋势线虚线的长度)

dashGap='Number'(虚线之间的间隔长度)

valueOnRight='0/1'(趋势线的标记是否在右边)

toolText='String'(趋势线标记的名字)

<http://www.open-open.com/doc/view/dc0667fa6f62424eb7b3db47ecffa062> 比较全