```
FusionCharts参数的详细说明
```

2011-07-04 17:52

3D饼图属性(Pie3D.swf)

animation 是否显示加载图表时的动画

palette 内置的图表样式,共5个

paletteColors 自定义图表元素颜色(为多个,如过过少会重复)

showAboutMenuItem 右键是否显示"关于FusionCharts"

aboutMenuItemLabel 右键关于自定义文字

aboutMenuItemLink 右键关于自定义链接(FusionCharts链接格式)

showZeroPies 是否显示0值的饼

showPercentValues labels上是否显示百分数

showPercentInToolTip tip上是否显示百分数

showLabels 是否显示Label

manageLabelOverflow 当Label溢出时进行自动管理

useEllipsesWhenOverflow 当Label溢出时候使用...

showValues 是否显示值

labelSepChar label上的分隔符

defaultAnimation 是否关闭默认动画一开始自定义动画

clickURL 整个图表的点击的url

标题

caption 主标题

subCaption 副标题

图表的装饰

showBorder 显示边框

borderColor 边框颜色

borderThickness 边框粗细

borderAlpha 边框透明度

bgColor 背景颜色

bgAlpha 背景透明度

bgRatio 背景比例

bgAngle 背景角度

bgSWF 背景flash地址可以是图片地址

bgSWFAlpha 背景flash的透明度

showVLineLabelBorder

logoURL log地址

logoPosition log位置

logoAlpha log透明度

logoScale log比例

logoLink log链接

元素的装饰

showPlotBorder 每一片的边框

plotBorderColor 每一片的边框颜色

plotBorderThickness 每一片的边框粗细

plotBorderAlpha 每一片的边框透明度

plotFillAlpha 每一片的边框填充透明度

use3DLighting 3d光效果

饼/圈专有属性

slicingDistance 当点击图表的时候这一片饼离开中心点的距离

pieRadius 饼的外半径

startingAngle 起始角度

enableRotation 开启旋转

pieInnerFaceAlpha 图表里面的透明度

pieOuterFaceAlpha 图表外面的透明度

pieYScale 饼立起来的角度,角度越大看到的面积越大.

pieSliceDepth 图表的厚度

标明线 & Labels (label和图表元素之间的线)

enableSmartLabels 是否开启标明显 skipOverlapLabels 跳过重复标签 isSmartLineSlanted 标明线方式(倾斜或直) smartLineColor 标明线颜色 smartLineThickness 标明线粗细 smartLineAlpha 标明线透明度 labelDistance smartLabelClearance 标明线长度 数字 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 formatNumberScale 是否格式化数字,默认为1(True),自动的给你的数字加上K(干)或M(百万);若取0, 则不加K或M defaultNumberScale 默认数量级 numberScaleUnit numberScaleValue numberPrefix 数字前缀 numberSuffix 数字后缀 decimalSeparator 小数分隔符 thousandSeparator 干位分割符 inDecimalSeparator 在十进位分割符 inThousandSeparator 在千位分割符 decimals 小数 forceDecimals 是否用0填充以至满足要保留的小数位 字体 baseFont 基本字体 baseFontSize 基本字号

baseFontColor 基本字颜色

Tool-tip

showToolTip 是否显示提示

toolTipBgColor 提示背景色

toolTipBorderColor 提示边框色

toolTipSepChar 提示分隔符

showToolTipShadow 是否显示提示Tool-tip阴影

边距

captionPadding 标题内边距

chartLeftMargin 图表左外边距

chartRightMargin 图表右外边距

chartTopMargin 图表上外边距

chartBottomMargin 图表下外边距

set元素

borderColor 边框颜色

isSliced 被切开

label [label]

value 值

color 颜色

link 链接(FusionCharts链接格式)

toolText 自定义提示

图例(3.2版本以上)

showLegend 是否显示图例

legendPosition 图例位置

legendCaption 图例说明

legendIconScale 图例图标0-5(图例图标大小)

legendBgColor 图例背景色

legendBgAlpha 图例透明度

legendBorderColor 图例边框颜色

legendBorderThickness 图例边框粗细

legendBorderAlpha 图例边框透明度

legendShadow 图例阴影

legendAllowDrag 是否允许拖动图例

legendScrollBgColor 图例滚动条背景色

legendScrollBarColor 图例滚动条颜色

legendScrollBtnColor 图例滚动条按钮颜

reverseLegend 反转图例

interactiveLegend 图例交互(是否可点击)

legendNumColumns 设置图例的列数(如果设置不当会自动设置,如果legendPosition设置为右面该属性自动设置为1)

minimiseWrappingInLegend

多系列折线图(MSLine.swf)

[default]

showLabels 是否显示Label

labelDisplay Label的展示形式(AUTO/WRAP/STAGGER/ROTATE/NONE)

useEllipsesWhenOverflow 当Label溢出时候使用...

rotateLabels 旋转Label

slantLabels 如果rotateLabels=1,设置label是否偏转个角度.

labelStep label步伐(可以设置5个一显示/和category中showLabel='0'有些类似但不完全相同,区别在于这个

属性是先展示后去掉不要的label,后者正好相反.这样对label会不会自动折行很有关系)

staggerLines 如果 labelDisplay='STAGGER',Label显示多少行.

showValues 是否显示值

valuePosition 值的位置(ABOVE/BELOW/AUTO,上下自动)

rotateValues 把值旋转

showYAxisValues 是否y轴值

showLimits 是否y轴极限值

yAxisValuesStep y轴值步伐(距离几个刻度显示一个值)

showShadow 是否显示阴影

adjustDiv 调整线

rotateYAxisName 是否旋转y轴名字

yAxisNameWidth y轴名字的宽

clickURL 图表点击的url

defaultAnimation 默认动画

yAxisMinValue 指定纵轴(y轴)最小值,数字

yAxisMaxValue 指定纵轴(y轴)最小值,数字

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

showBorder 是否显示边框

borderColor 边框颜色

borderThickness 边框粗细

borderAlpha 边框透明度

bgColor 图表背景色,6位16进制颜色值

bgAlpha 图表背景透明度

bgRatio 图表背景的放大缩小比例

bgAngle 图表背景的角度

bgSWF 图表背景flash也可以是图片地址

bgSWFAlpha 图表背景flash的透明度

canvasBgColor 画布背景色,6位16进制颜色值

```
canvasBgAlpha 画布透明度,[0-100]
```

canvasBgRatio 画布放大缩小比例

canvasBgAngle 画布角度

canvasBorderColor 画布边框颜色,6位16进制颜色值

canvasBorderThickness 画布边框厚度, [0-100]

canvasBorderAlpha 画布边框透明度

showVLineLabelBorder

[logo]

图表元素细节

lineColor 线的颜色

lineThickness 线的粗细

lineAlpha 线的透明度

lineDashed 是否虚线

lineDashLen 每个小虚线长度

lineDashGap 两个小虚线间的距离

折点

drawAnchors 是否显示折点

anchorSides 折点这个多边形有几个边3-20(eg:3是个三角形)

anchorRadius 折点半径

anchorBorderColor 折点边框颜色

anchorBorderThickness 折点边框粗细

anchorBgColor 折点背景色

anchorAlpha 折点透明度

anchorBgAlpha 折点背景透明度

分区线和网格

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进制颜色值

vDivLineThickness 垂直分区线厚度,[1-5]

```
vDivLineAlpha 垂直分区线透明度, [0-100]
```

vDivLineIsDashed 垂直分区线是否为虚线

vDivLineDashLen 垂直分区线每个虚线长度

vDivLineDashGap 垂直分区线2个虚线间距离

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]

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]

divLineIsDashed 水平分区线是否为虚线

divLineDashLen 水平分区线每个虚线长度

divLineDashGap 水平分区线2个虚线间距离

zeroPlaneColor 0线颜色

zeroPlaneThickness 0线粗细

zeroPlaneAlpha 0线透明度

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]

showZeroPlane 是否显示0线

[图例]

字体属性

baseFont 图表字体

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 [Tool-tip] 图表的内外边距 captionPadding 标题内边距 chartLeftMargin 图表左外边距 chartRightMargin 图表右外边距 chartTopMargin 图表上外边距 chartBottomMargin 图表下外边距 Set标签 value 数据值 displayValue 显示的值 color 颜色 link 链接(本窗口打开[Url],新窗口打开[n-Url],调用JS函数[java script:函数]) toolText 自定义提示 showValue 是否显示值 valuePosition 值得位置 alpha 透明度 anchorSides 折点这个多边形有几个边3-20(eg:3是个三角形) anchorRadius 折点半径 anchorBorderColor 折点边框颜色 anchorBorderThickness 折点边框粗细 anchorBgColor 折点背景色 anchorAlpha 折点透明度

3D柱状图(Column3D.swf)

dashed 虚线

anchorBgAlpha 折点背景透明度

图表样式

canvasBaseColor 底盘颜色

showCanvasBase 是否显示底盘

canvasbasecolor 底盘颜色

柱图元素细节

plotGradientColor 渐变色

2D条图(Bar2D.swf)

区分线及网格

alternateVGridColor 垂直网格交替的颜色。

alternateVGridAlpha 垂直网格交替的透明度。

2D条图(Bar2D.swf)

区分线及网格

alternateVGridColor 垂直网格交替的颜色。

alternateVGridAlpha 垂直网格交替的透明度。