中文API地址：<http://wenku.baidu.com/link?url=NVVS1A9UvtdUspn9B8afhKm-x0bWxMOjNNc43MBK4Dlj5U1icLfL8aNtRlghmqkuQrdK6c3r_eVasVBEzbpjzymYz85SqKtMD1rKwppdpwq>

//创建对象：

var chart = new AmCharts.AmSerialChart();

//饼图对象:

AmPieChart

//绑定数据源，数据源为json形式

chart.dataProvider = chartData(数据源);

//设置x轴字段

chart.categoryField = "utc";

//创建x轴对象

var categoryAxis = chart.categoryAxis;

//网格的透明度

categoryAxis.gridAlpha = 0.2;

//网格的粗细

categoryAxis.axisAlpha = 1;

//字的颜色

categoryAxis.color = "#666";

//字的大小

categoryAxis.maxPeriod=20;

//x轴的颜色

categoryAxis.axisColor = "#ccc";

//创建y轴对象

var valueAxis1 = new AmCharts.ValueAxis();

//设置y轴标题

valueAxis1.title ="标题";

//y轴的颜色

valueAxis1.color = "#666";

//设置y轴的最小值、起始值

valueAxis1.minimum =0;

//y轴标题颜色

valueAxis1.titleColor = "#666";

//y轴颜色

valueAxis1.axisColor = "#ccc";

//y轴靠右

valueAxis1.position = "right";

//设置线条对象

var graph = new AmCharts.AmGraph();

//线条绑定哪个y轴

graph.valueAxis=valueAxis1;

//线条的名称字段（从json中取的）

graph.title = "线条的名称";

//线条的数值字段（从json中取的）

graph.valueField="值";

//线条的颜色(可以是#编号，也可以是英文单词)

graph.lineColor = color;

//线条是否初始显示(true为不显示，false为显示)

graph.hidden = true;

//线条的类型(主要分为折线型，柱状，饼图，饼图有专门的画图对象,其他图由这三种图转换)

graph.type = "line";//折线图

graph.type = "column";//柱状图

graph.type = "step";//梯形图

//此y轴的数据是否影响至整个x轴，可以用这个效果让线条叠加，达到叠加图的效果

valueAxis1.stackType = "regular";

//线条的区域透明度，0为全透明，0-1，可以用这个使线条达到区域图的效果

graph.fillAlphas= 0;

//线透明度

graph.lineAlpha = 0;

//图例提示样式

//创建图例对象

legend = new AmCharts.AmLegend();

//鼠标悬浮显示的内容

legend.valueText = "[[description]]";

//图像中图例的位置居中

legend.align = "center";

//图像的字体颜色

legend.color = "#666";

//图例中的字体大小

legend.markerSize = 12;

//图例的宽度

legend.valueWidth=90;

//将样式添加至图像对象中

chart.addLegend(legend);

//将图像画到容器中

chart .write("容器的id");