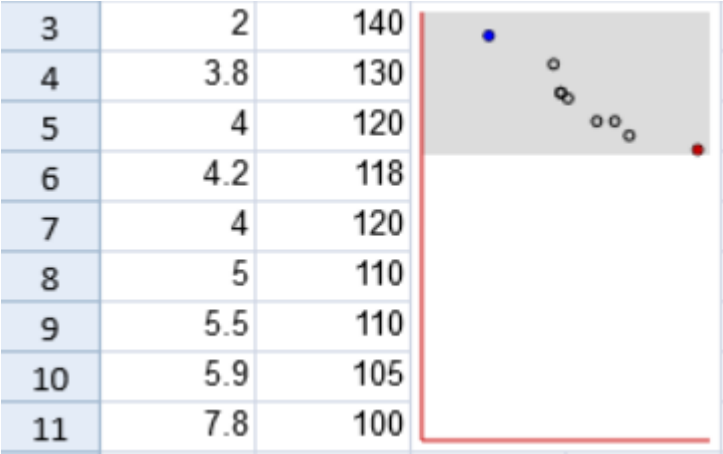


创建散点函数迷你图

通过ScatterSparkline函数可以创建散点函数迷你图



ScatterSparkline函数有以下这些参数：

Option	Description
Points1	第一个系列的 x, y的数据。它是一片范围，比如“H1:I3”。如果行数大于等于列数，那么从前两列获取数据；第一列包含了x的值，第二列包含了y的值。否则从前两行取数据；第一行包含x的值，第二行包含y的值。
Points2	（可选参数）第二个系列的x, y的数据。它是一片范围，比如“H4:I6”。如果行数大于等于列数，从前两列获取数据；第一列包含了x的值，第二列包含了y的值。否则从前两行获取数据；第一行包含了x的值，第二行包含了y的值。
MinX	（可选参数）两个系列x轴值的最小限制；如果这个值省略了，那么每一个系列就拥有自己的最小限制值。
MaxX	（可选参数）两个系列x轴值的最大限制；如果这个值省略了，那么每一个系列就拥有自己的最大限制值
MinY	（可选参数）两个系列y轴值得最小限制；如果这个值省略了，那么每一个系列就拥有自己的最小限制值。
MaxY	（可选参数）两个系列y轴值得最大限制；如果这个值省略了，那么每一个系列就拥有自己的最大限制值。
HLine	（可选参数）横轴的位置；如果这个值省略了，就没有水平轴。
VLine	（可选参数）纵轴的位置；如果这个值省略了，就没有纵轴。
XMinZone	（可选参数）x轴灰色区域的最小值；如果四个区域的参数都省略了，那么就没有灰色区域。
XMaxZone	（可选参数）x轴灰色区域的最大值；如果四个区域的参数都省略了，那么就没有灰色区域。
YMinZone	（可选参数）y轴灰色区域的最小值；如果四个区域的参数都省略了，那么就没有灰色区域。
YMaxZone	（可选参数）y轴灰色区域的最大值；如果四个区域的参数都省略了，那么就没有灰色区域。
Tags	（可选参数）如果为 true，将第一个系列中y轴值最大的标为“#0000FF”，把第一个系列中y轴值最小的标为“#CB0000”。这个默认值是 false。
DrawSymbol	（可选参数）如果为 true，将每一个点绘制成一个符号，第一个系列的这个符号是圆圈，第二个系列的这个符号是正方形。默认值是 true。
DrawLines	（可选参数）如果为 true，按顺序将每个系列的点用线连接起来。默认值是 false。
Color1	（可选参数）表示第一个系列的点的颜色；默认值是“#969696”。
Color2	（可选参数）表示第二个系列的点的颜色；默认值是“#CB0000”。
Dash	（可选参数）如果为 true，连接线就是虚线；否则线是实线。默认值是 false。

你可以通过散点函数创建一个散点函数迷你图，比如：

```
=SCATTERSPARKLINE(points1, points2, minX, maxX, minY, maxY, hLine, vLine, xMinZone, xMaxZone, yMinZone, yMaxZone, tags, drawSymbol, drawLines, color1, color2, dash)
```

下面代码展示了如何创建散点函数迷你图

JavaScript

```
activeSheet.setValue(2, 0, 2.0);
activeSheet.setValue(2, 1, 140);
activeSheet.setValue(3, 0, 3.8);
activeSheet.setValue(3, 1, 130);
activeSheet.setValue(4, 0, 4.0);
activeSheet.setValue(4, 1, 120);
activeSheet.setValue(5, 0, 4.2);
activeSheet.setValue(5, 1, 118);
activeSheet.setValue(6, 0, 4.0);
activeSheet.setValue(6, 1, 120);
activeSheet.setValue(7, 0, 5.0);
activeSheet.setValue(7, 1, 110);
activeSheet.setValue(8, 0, 5.5);
activeSheet.setValue(8, 1, 110);
activeSheet.setValue(9, 0, 5.9);
activeSheet.setValue(9, 1, 105);
activeSheet.setValue(10, 0, 7.8);
activeSheet.setValue(10, 1, 100);
activeSheet.addSpan(2, 2, 9, 2);
activeSheet.setFormula(2, 2,
    '=SCATTERSPARKLINE(A3:B11,,0,8,0,150,0,0,0,8,100,150,TRUE,TRUE,FALSE,"FD8E2C")');
activeSheet.setRowHeight(0, 50);
```

[See Also](#)
[setFormula Method](#)