

支点(PivotPoint)是一个技术分析指标，用来计算市场在不同时间段的整体走势。这个技术指标通常只和其他技术指标一起使用，寻找支撑和阻力。

计算枢轴点相当简单。等式如下：

$$\text{支点} = (\text{高价位}, \text{低收盘价}) / 3$$

高价位是指前一交易日录得的最高价格，低价位代表最低价，收盘价代表该时间段内的最后价格。

## 透过枢轴点进行加密货币交易

当你观察加密货币的图表价格时，你总是会先看图表的顶部，寻找价格信息，如高价、低价、收盘价等。因此

您可以快速使用这些信息，通过刚才描述的等式来计算枢轴点。

计算出支点的个数后，可以和当天的现价进行比较，找出两个值的差异。当当前价格高于支点值时，意味着价格趋势即将反转。。但当价格低于支点值时，意味着价格很可能维持当前趋势。

可以在不同时间段应用支点，但建议使用日线图和周线图。测量周期越长，支点的重要性和准确性就越高。

## 使用支持及阻力价格水平

计算出支点后，我们至少可以同时计算出两个支撑位和阻力位。支撑位是阅读图表趋势的重要信息。最常见的情况是，当价格触及第一个支撑位时，它就赢了。不要呆太久。

，而是会转而上涨到更高的价格。

要计算第一支撑位(S1)，我们可以用下面的等式：

支撑位1=(支点2)-最高价

。

第二个支撑位可以用下面的等式计算：

支撑位2=支点(最高价和最低价)

第一个支撑位通常是相当准确的，当价格到达支撑位时，就会有转向的趋势。然而一旦价格跌破这个水平，我们就可以观察第二个支撑位。

阻力位与上方支撑位相似，但价格走势相反。

计算第一阻力位的方程式：

阻力位1=(支点2)最低价

计算第二阻力位的方程：

阻力位2=(支点)+(最高价-最低价)

以上四个支撑位和阻力位可以用于两个目的：预测价格走势和确认当前走势。

## 枢轴点与其他技术分析指标合并使用

与其他振荡指标或均线不同，支点相对稳定。

。当我们通过前一个交易日的价格数据计算支点时，它们会保持一致，直到第二个交易日开始。

因此，支点最好与其他技术分析指标配合使用。。我们建议你要时刻关注支点和其他重要技术指标在同一时间段的交点，比如斐波那契或者均线。