

## 速度线的原理是什么？

速度线也叫做速度阻挡线，速度阻力线或速阻线，是爱德森·古尔德开创，这是一种将趋势线和百分比线融为一体的投资分析技巧。当价格上升或下跌的第一波形态完成后，利用第一波的展开幅度可推测出后市发展的几条速度线，可作为支撑和阻力位置。

速度线测绘的是趋势上升或下降的速率（或者说是趋势的速度）。

## 速度线与其他切线的区别是什么？

1.速度线同扇形原理。虽然，速度线同扇形原理考虑的问题一样，也是用以判断趋势是否将要反转。不过，给出的是固定的直线，而扇形原理中的直线是随着价格的变动而变动的。

2.速度线与甘氏线。速度线的原理与甘氏线较相似，都是试图通过一些特殊的角度来界定价格的变化方向，因而有一定的互补参考价值。

3.速度线与别的切线不同，速度线有可能随时变动，一旦有了新高或新低，则速度线将随之发生变动，尤其是新高和新低离原来的高点和低点相趾很近时，更是如此原来的速度线将会失效。

4.速度线与百分比线。速度线具有一些百分比线的思想。它是将每个上升或下降的幅度分成三等分进豹一处理。所以，投资者又把速度线称为三分法。

速度线、扇形原理和甘氏线，这三种切线的共同特点就是找到点〔通常是下降的地点和上升的高点），然后以此点为基础，向后画出很多条射线，这些射线就是未来可能成为支撑线和压力线的直线。