## 什么是对称三角形?

对称三角形是股价在盘整结束出现的主要形态之一,它是把盘整期间的某些高点(或低点)连线得到下斜顶线(或上倾底线),使股价只在下斜顶线之下和上倾底之上构成的三角形内波动,并且下斜倾线和上倾底线的角度大约对称。但顶线和底线 的长度不需要相等,又可称为锐角三角形。对称三角形主要有以下特点:(1)对称三角形也是经常出现的反转形态之一。不过在未突破之前我们无法知道股价究竟往哪个方向变动,必要时须衡量大势,参考其他股票在同时间的走势。据个人经验,对称三角形经常出现在中途整理形态,代表上升(或下跌)趋势暂停而准备下一步的大量同方向变动。若出现于基本趋势的反转,则底价反转的机会多于高价反转的机会。(1)此形态大多出现于整理形态,反转形势之机会为1/4。(2)股票图形出现反转对称三角形,多半为中级上升结束,次级下跌开始,借着盘局予以出货,然后再将行情打下去。

## 对称三角形是什么?

对称三角形又称收敛三角形,是比较常见的整理形态,有时也会出现趋势逆转突破的情况,但机率次数出现的较少,根据市场不完全统计,对称三角形中大约四分之三属整理形态,四分之一则属升市顶部或跌市底部出现的转势形态。所谓整理形态是指股价经过一段时间的快速变动后,即不再前进而在一定区域内上下窄幅变动,等时机成熟后再继续以往趋势运动的走势,称之为整理形态。

1/1