

证券投资技术分析：第十一节反转型态V型和伸延V型 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41368.htm

1. 形态分析 V型走势，可分为三个部分：（1）下跌阶段：通常V型的左方跌势十分陡峭，而且持续一段短时间。（2）转势点：V型的底部十分尖锐，一般来说形成这转势点的时间仅三、两个交易日，而且成交在这低点明显增多。有时候转势点就在恐慌交易日中出现。（3）回升阶段：接着股价从低点回升，成交量亦随之而增加。“伸延V型”走势是“V型走势”的变形。在形成V型走势期间，其中上升（或是下跌）阶段呈现变异，股价有一部分出现向横发展的成交区域，其后打破这徘徊区，继续完成整个形态。倒转V型和倒转伸延V型的形态特征，与V型走势刚相反。

2. 市场含义 由于市场中卖方的力量很大，令股价稳定而又持续地挫落，当这股沽售力量消失之后，买方的力量完全控制整个市场，使得股价出现戏剧性的回升，几乎以下跌时同样的速度收复所有失地；因此在图表上股价的运行，形成一个像V字般的移动轨迹。倒转V型情形则刚刚相反，市场看好的情绪使得股价节节扳升，可是突如其来的一个因素扭转了整个趋势，卖方以上升时同样的速度下跌，形成一个倒转V型的移动轨迹。通常这形态是由一些突如其来的因素一些消息灵通的投资者所不能预见的因素造成。V型走势是个转向形态，显示过去的趋势已逆转过来。伸延V型走势在上升或下跌阶段，其中一部分出现横行的区域，这是因为形成这走势期间，部分人士对形态没有信心，当这股力量被消化之后，股价又再继续完成整个形态

。在出现伸延V型走势的徘徊区时，我们可以这徘徊区的低点买进，等待整个型态的完成。伸延V型与V型走势具有同样的预测威力。3. 要点提示（1）V型走势在转势点必须有明显成交量配合，在图形上形成倒V型。（2）股价在突破伸延V型的徘徊区顶部时，必须有成交量增加的配合，在跌破倒转伸延V型的徘徊底部时，则不必要成交量增加。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com