

技术分析指标：数量指标（VR）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\\_\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_9C\\_AF\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c33\\_41367.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E6_8A_80_E6_9C_AF_E5_88_86_E6_c33_41367.htm) 在技术分析中，数量指标（VR）被视为一种比较特殊的分析工具，它的基础在于成交金额。由于上海各种新闻媒介只报导股价、成交量；因此这种方法对于个股分析很难用上。不过，《上海证券报》每日都公布个股以及股市的总成交金额，因而，要运用数量指标这个工具，必须看《上海证券报》的行情信息栏。举例子可以说明这种分析方法的义所托。例如，某日的上证指数最高为1000点，最低为900点，开盘收盘俱是950点。如果仅从成交量来看，是看不出当日人气究竟聚于千点处呢，还是九百点处。换言之，便是出入市者是想冲高，还是获利解套。而数量指标（VR）则可以较好地说明这一点。计算数量指标，首先要收集多日的成交金融。由于这个数值较大，可以取其约数、简化运算，其计算公式为： $VR = \frac{N \text{日内上涨日的成交金额} \times 0.5 \times N \text{日内成交总额}}{N \text{日内下跌日的成交金额} \times 0.5 \times N \text{日内成交总额}} \times 100\%$  这里，N值由投资者自行决定，一般而言，取10日为佳。举例来说，某股票10天内有5天下跌，其成交金额分别是：上涨日：1日 3日 4日 6日 9日（1000万）（2000万）（2000万）（2000万）（4000万）下跌日：2日 5日 7日 8日 10日（3000万）（5000万）（4000万）（5000万）（7000万）那末， $VR = \frac{(1000万 + 2000万 + 2000万 + 2000万 + 1000万) \times 0.5 \times 3.2亿}{(3000万 + 5000万 + 4000万 + 5000万 + 7000万) \times 0.5 \times 3.2亿} \times 100\% = 56\%$  反之，若这里的上涨日成交金额全部换成下跌日成交金额。那末， $VR = 180\%$ 。一个低迷的股市，

成交不会大，因而，VR值通常较小。然而，当VR值进入40%-60%区间时，公式中的分子将远远小于分母，而分子小于分母，无非是涨日成交金额小，稍有风吹草动，便会进入下降期。当VR值高达450%时，便是一个卖出信号了，此时上涨已过快，股指或个股股价已达顶点，成交亦将进入衰退期。大势回转的可能很大。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](http://www.100test.com)