

证券投资分析：常见技术指标数量指标（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__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41668.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实际意义。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额。由于这个数值较大，可以取其约数、简化运算，其计算公式为：
$$VR = \frac{N \text{日内上涨日的成交金额} \times 0.5}{N \text{日内成交总额}} \div \frac{N \text{日内下跌日的成交金额} \times 0.5}{N \text{日内成交总额}} \times 100\%$$
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，
$$VR = \frac{(1000 \text{万} + 2000 \text{万} + 2000 \text{万} + 2000 \text{万} + 1000 \text{万}) \times 0.5}{3.2 \text{亿}} \div \frac{(3000 \text{万} + 5000 \text{万} + 4000 \text{万} + 5000 \text{万} + 7000 \text{万}) \times 0.5}{3.2 \text{亿}} \times 100\% = 56\%$$
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