

证券常识：威廉指标WMS%R PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/40/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E5_B8_B8_E8_c33_40679.htm 一、WMS%R原理及计算

计算公式：
$$WMS\%R = \frac{H - C}{H - L} \times 100\%$$

式中： H N日内的最高价； L N日内的最低价； C 最后的收盘价。从算式可看到两点：它是以前N日内市场空方的力道（ $H - c$ ）与多空总力道（ $H - L$ ）之比，以此研判市势。它是一个随机性很强的波动指标，本质上与KDJ理论中的未成熟随机指标RSV无异。

二、WMS%R的应用

1. WMS%R 100.由于WMS%R以研究空方力道为主，这与其它相似的振荡性指标以研究多方力道为主恰好相反，因此，WMS%R 80以上为超卖区，20以下为超买区。通常，为适应观察者的视觉感受，在图表的区间坐标上，将向下的方向处理为数值增大的方向。
2. 由于其随机性强的缘故，若其进入超买区时，并不表示价格会马上回落，只要仍在其间波动，则仍为强势。当高出超买线（ $WMS\%R=20$ ）时，才发出卖出信号。
3. 同上理，当低过超卖线（ $WMS\%R=80$ ）时，才发出买入信号。
4. $WMS\%R=50$ 是多空平衡线，升破或跌破此线，是稳健投资者的买卖信号。
5. 公式中 N 的取值通常有6、12、26、等，分别对应短期、中短期、中期的分析。

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