

## 证券投资其他技术分析：第十五节震荡量指标（OSC）

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\\_41551.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41551.htm)

震荡量是动量指标的另一表现形式，一般用百分比值来加以计算。其内涵是以当日收盘价除以N日前收盘价，再乘以100。

1. 震荡量试算表

日期	最高价	最低价	收盘价	十天前	MTM	OSC	收盘价	动量值	震荡量	
5 / 1	36.70	31.80	35.10	1	35.30	33.70	34.60	2	37.40	
34.00	34.60	3	35.90	33.50	33.80	4	34.00	31.00	33.40	
5 / 8	35.70	31.00	32.60	6	34.70	31.80	34.40	7	35.20	
32.60	34.70	31.80	34.40	7	35.20	32.60	32.90	8	36.00	
33.10	35.70	9	35.80	31.20	32.40	10	5 / 1	5	30.30	
28.60	30.00	11	25.10	-5.10	0.99	33.00	29.80	29.80	12	24.60
-4.80	0.99	29.60	25.10	27.50	13	24.60	-7.10	0.98	27.40	
23.00	23.90	14	23.80	-9.90	0.97	22.50	19.50	19.90	15	23.40
-13.50	0.96	2. 计算公式								

×100 Ct为当日收市价，Ct-n为N日前收市价。计算出的震荡量，数值在100在上时，在绘制图形时，即以100为基准横轴。当动量值在100以上，是为多头市场倾向，100以下则为空头市场倾向，运用原则与MTM公式一样。

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)