

WR指标使用技巧、wr参数设置多少比较准-股识吧

一、炒股中 wr是什么意思

WR——威廉指标威廉指标主要是通过分析一段时间内股价最高价、最低价和收盘价之间的关系，来判断股市的超买超卖现象，预测股价中短期的走势。

它主要是利用振荡点来反映市场的超买超卖行为，分析多空双方力量的对比，从而提出有效的信号来研判市场中短期行为的走势。

威廉指标是属于研究股价波幅的技术分析指标，在公式设计上和随机指标的原理比较相似，两者都是从研究股价波幅出发，通过分析一段时间的股票的最高价、最低价和收盘价等这三者关系，来反映市场的买卖气势的强弱，借以考察阶段性市场气氛、判断价格和理性投资价值标准相背离的程度。

扩展资料：由于计算方法的不同，威廉指标的刻度在有些书中与随机指标WR和相对强弱指标RSI一样，顺序是一样的，即上界为100、下界为0。

而在我国沪深股市通用的股市分析软件（钱龙、分析家等分析软件系统）中，WR的刻度与RSI的刻度相反。

这里介绍的WR的刻度与钱龙（分析家）软件相一致，即上界为0、下界为100。

利用分析周期内的最高价、最低价及周期结束的收盘价予以计算，以日威廉指标为例，其计算公式为： $WR = (H_n - C) \div (H_n - L_n) \times 100$ 。

参考资料来源：百科-Wr

二、什么是传感器的静态特性？它有哪些性能指标？如何用公式表征这些性能指标

三、股票公式，求高手写个WR指标大于80的预警公式，，谢谢！！是通达信的要能通过的啊！！

WR指标有两条线，不知你是要哪条线大于80，下面我把两条线大于80的公式给你写出来，你想要哪条你就用哪条：线WR1大于80： $WR.WR1 >$ ；

80线WR2大于80： $WR.WR2 >$ ；

80如果你想两条线都大于80的话，那就用这个公式： $WR.WR1 >$ ；

$80 \text{ AND } WR.WR2 >$ ；

80

四、wr参数设置多少比较准

你要什么参数啊？说的明白点。
ip是10.0.0.172端口是80。
不知道你问的是不是这些了。
请采纳。

五、如何看W%R指标 股票威廉指标正确使用方法

wr中文称威廉指标，表示当天的收盘价在过去一段日子的全部价格范围内所处的相对位置，是一种兼具超买超卖和强弱分界的指标。

主要的作用在于辅助其他指标确认讯号。

威廉指标使用方法：依．从WR的绝对取值方面考虑。

当WR高于80，即处于超卖状态，行情即将见底，应当考虑买进。

当WR低于20，即处于超买状态，行情即将见顶，应当考虑卖出。

贰．从WR的曲线形状考虑。

在WR进入高位后，一般要回头，如果股价继续上升就产生了背离，是卖出信号。

在WR进入低位后，一般要反弹，如果股价继续下降就产生了背离，是买进信号。

WR连续几次撞顶（底），局部形成双重或多重顶（底），是卖出（买进）的信号。

WR使用心得：依．WR主要可以辅助RSI，RSI向上穿越50阴阳分界时，要看WR是否也同样向上穿越50，如果同步则可靠，如果不同则应另行考虑。

相反的，向下穿越50时，也是同样的道理。

注意！比较两者是否同步时，其设定的参数必须是相对的比例，大致上WR5日、依10日、20日对应RSI6日、依12日、24日，但是读者可能可以依照自己的测试结果，自行调整其最佳对应比例。

贰．WR表示超买或超卖时，应立即寻求MACD讯号支援。

当WR表示超买时，应作为一种预警效果/再看MACD是否产生DIF向下交叉MACD的卖出讯号，一律以MACD的讯号为下手卖出的时机。

相反的，WR进入超卖区时，也适用同样的道理

六、什么是传感器的静态特性？它有哪些性能指标？如何用公式表征这些性能指标

传感器的静态特性是指：对静态的输入信号，传感器的输出量与输入量之间所具有相互关系。

因为这时输入量和输出量都和时间无关，所以它们之间的关系，即传感器的静态特性可用一个不含时间变量的代数方程，或以输入量作横坐标，把与其对应的输出量作纵坐标而画出的特性曲线来描述。

简单来说就是指检测系统的输入为不随时间变化的恒定信号时，系统的输出与输入之间的关系。

性能指标：线性度、灵敏度、迟滞、重复性、漂移、测量范围、精度、分辨率、阈值、稳定性等等。

下面选几个参数做下介绍：线性度：指传感器输出量与输入量之间的实际关系曲线偏离拟合直线的程度。

灵敏度：灵敏度是传感器静态特性的一个重要指标。

其定义为输出量的增量 y 与引起该增量的相应输入量增量 x 之比。

它表示单位输入量的变化所引起传感器输出量的变化大小。

如果灵敏度 S 值越大，说明传感器越灵敏。

迟滞：传感器在输入量由小到大(正行程)和输入量由大到小(反行程)变化期间其输入输出特性曲线不重合的现象称为迟滞。

也就是说，对于同一大小的输入信号，传感器输出信号的差值即为迟滞。

漂移：传感器的漂移是指在输入量不变的情况下，传感器输出量随着时间改变而发生变化的现象，这就是漂移。

扩展资料：主要作用人们为了从外界获取信息，必须借助于感觉器官。

而单靠人们自身的感觉器官，在研究自然现象和规律以及生产活动中它们的功能就远远不够了。

为适应这种情况，就需要传感器。

因此可以说，传感器是人类五官的延长，又称之为电五官。

新技术革命的到来，世界开始进入信息时代。

在利用信息的过程中，首先要解决的就是要获取准确可靠的信息，而传感器是获取自然和生产领域中信息的主要途径与手段。

在现代工业生产尤其是自动化生产过程中，要用各种传感器来监视和控制生产过程中的各个参数，使设备工作在正常状态或最佳状态，并使产品达到最好的质量。

因此可以说，没有众多的优良的传感器，现代化生产也就失去了基础。

在基础学科研究中，传感器更具有突出的地位。

现代科学技术的发展，进入了许多新领域：例如在宏观上要观察上千光年的茫茫宇宙，微观上要观察小到 fm 的粒子世界，纵向上要观察长达数十万年的天体演化，短到 s 的瞬间反应。

此外，还出现了对深化物质认识、开拓新能源、新材料等具有重要作用的各种极端

技术研究，如超高温、超低温、超高压、超高真空、超强磁场、超弱磁场等等。显然，要获取大量人类感官无法直接获取的信息，没有相适应的传感器是不可能的。

许多基础科学研究的障碍，首先就在于对象信息的获取存在困难，而一些新机理和高灵敏度的检测传感器的出现，往往会导致该领域内的突破。

一些传感器的发展，往往是一些边缘学科开发的先驱。

传感器早已渗透到诸如工业生产、宇宙开发、海洋探测、环境保护、资源调查、医学诊断、生物工程、甚至文物保护等等极其之泛的领域。

可以毫不夸张地说，从茫茫的太空，到浩瀚的海洋，以至各种复杂的工程系统，几乎每一个现代化项目，都离不开各种各样的传感器。

由此可见，传感器技术在发展经济、推动社会进步方面的重要作用，是十分明显的。

世界各国都十分重视这一领域的发展。

相信不久的将来，传感器技术将会出现一个飞跃，达到与其重要地位相称的新水平。

七、W&R指标应用？

教科书：当W&R；

R大于80%，即处于超卖状态，行情即将见底，应当考虑买入。

W&R；

R小于20%，即处于超买状态，行情即将见顶，应当考虑卖出。

在W&R；

R进入高位后，一般要回头，如果这时股价还继续下跌，这就产生背离，是进货的信号。

在W&R；

R进入低位后，一般要反转，如果这时股价还继续上升，这就产生背离，是卖出的信号。

W&R；

R连续几次撞顶，局部形成双重或多重顶则是出货的信号。

个人感觉：当W&R；

R大于90时，未必是买入点，需转折后才是买入点。

可以用sar和布林线来配合

参考文档

[下载：WR指标使用技巧.pdf](#)

[《为什么同行业的股票发行价差别大》](#)

[《有什么办法解决股指期货平今高手续费》](#)

[《同和药业股票为什么涨》](#)

[《如何进入新三板》](#)

[下载：WR指标使用技巧.doc](#)

[更多关于《WR指标使用技巧》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/75878692.html>