

# 股票高电平什么意思、高电平和低电平是什么？-股识吧

## 一、什么是高电平扫描和低电平扫描

高低电平是数字电路里的逻辑关系，因为电脑只能识别0，1两个逻辑状态。

举个简单例子，我们规定分闸为0，合闸为1，假如485通讯，它的传输电平是-12到+12，那么如果取-12到0为低电平，0到+12为高电平，装置收到-6V的信号，它转给电脑就是0，那么判断为开关是分闸状态。

在遥测信号时通常用四位逻辑值来表示，一般还会根据CTPT的变比来乘上一个系数。

## 二、什么才算高电平什么时候才算低电压？

什么才算高电平什么时候才算低电压？首先告诉你高电压和高电平不是一回事。

一般来说，高电平用于电子线路中，比如我们版把5V算做高电平，0V算做低电平，那么5V就代表1而0V代表0，这多数用于数字电路（具体的关于高电平和低电平，你可以参考“数字电子”这本书）高电压和低电压从电工角度来看，我们使用的50HZ的单相的交流电（就是我们现在用的民用电220V~）以下算低压电，三相交流电（就是工业用电380V~）以上算高压电。

36V~以下叫安全电压。

不过高压电和低压电没有明确的区分，不同的用途对于高压电和低压电的分法是不同的。

是不是接上电了就是高电压？不是的，如果你是民用电，那么你插上电源，那么你的电器就得到了一个220V电压，在电器内部通过降压或升压来达到内部元件需要使用的电压。

例如你电视机中的元件用的电压都很低的，而你空调的元件就需要一个较高的电压。

是不是接上电了就是高电压，是由你的电器所决定的。

不接电源就是低电平？不是的，在电子线路中，接地或得到0，那算是低电平。

如果不接电源也不接地，那就是一个悬空状态（即高阻状态），我们把高阻状态看作1，也就是高电平。

还有一点有点模糊 高电压和高电平是一回事吧？！

看了上面的解释你应该不会在模糊了，高电压和高电平是两个完全不同的概念。

我是学电专业的，如果你还有什么不清楚的话，可以发E-

MAIL给我，我再给你更详细的解释，甚至可以给你些资料。  
还有1楼的说法是完全错误的。

### 三、股票猛烈打压什么意思

庄家打压股价目的就是吸收筹码，以后拉高了股价后，庄家就可以出货，而散户接货被套，而且庄家通常都有很多账户，打压股价只不过是这个账户卖给另一个账户，对成本几乎没有影响。

庄家是资金实力较大、可以影响股票涨跌的投资机构。

庄家是投资者，需要有最低成本进货，打压就是一种压低股价建仓的行为，在建仓没有完成前庄家是绝对不希望股票飙升的。

投资需有回报，因此庄家吃货后一定会有拉升过程，这时就希望联合散户、吸引更多股民进场一起抬升价格，这在股价高位、准备出货的阶段尤为明显。

扩展资料：注意事项：1、主力刚开始建仓的品种，不会引起市场的广泛关注，显得比较清冷，不像冲在一线的强势股那样显得十分张扬和高调。

此时多数投资者不看好该股票，买入的人不多，但卖出者不少。

2、主力悄悄吸筹的品种多数表现得不温不火，涨也涨不上去，跌也跌不下来。

有时盘中突然出现一波小幅急升，但随即又迅速走软，有时盘中突然放量杀跌，但马上又被大单拉起。

3、主力正在建仓的品种，有时也会随着吸筹数量的增加和速度的加快而出现连续小幅上涨。

正当投资者充满希望之时，该股突然来了个急转弯，呈长阴破位的吓人走势，有时则会出现连续小跌走势。

参考资料来源：股票百科-打压参考资料来源：股票百科-

打压洗盘参考资料来源：股票百科-庄家打压

### 四、高电平低电平如何区分

“电平”就是指电路中两点或几点在相同阻抗下电量的相对比值。

这里的电量自然指“电功率”、“电压”、“电流”并将倍数化为对数，用“分贝”表示，记作“dB”。

分别记作： $10\lg$ 、 $20\lg$ 、 $20\lg$ 上式中P、U、I分别是电功率、电压、电流。

使用“dB”有两个好处：1、读写、计算方便。

如多级放大器的总放大倍数为各级放大倍数相乘，用分贝则可改用相加。

2、其二能如实地反映人对声音的感觉。

实践证明，声音的分贝数增加或减少一倍，人耳听觉响度也提高或降低一倍。

即人耳听觉与声音功率分贝数成正比。

要了解逻辑电平的内容，首先要知道以下几个概念的含义：1：输入高电压（ $V_{ih}$ ）：  
保证逻辑门的输入为高电平时所允许的最小输入高电平，当输入电平高于 $V_{ih}$ 时，则认为输入电平为高电平。

2：输入低电压（ $V_{il}$ ）：保证逻辑门的输入为低电平时所允许的最大输入低电平，当输入电平低于 $V_{il}$ 时，则认为输入电平为低电平。

3：输出高电压（ $V_{oh}$ ）：保证逻辑门的输出为高电平时的输出电平的最小值，逻辑门的输出为高电平时的电平值都必须大于此 $V_{oh}$ 。

4：输出低电压（ $V_{ol}$ ）：保证逻辑门的输出为低电平时的输出电平的最大值，逻辑门的输出为低电平时的电平值都必须小于此 $V_{ol}$ 。

5：阈值电平电压( $V_t$ )：

数字电路芯片都存在一个阈值电压，就是电路刚刚勉强能翻转动作时的电平。

它是一个介于输入高电压和输入低电压之间的电压值，对于CMOS电路的阈值电平电压，基本上是二分之一的电源电压值，但要保证稳定的输出，则必须要求输出高电压 $>$ ；

输入高电压，输出低电压 $<$ ；

输入低电 $>$ ；

压，而如果输入电压在阈值上下，也就是 $V_{il} \sim V_{ih}$ 这个区域，电路的输出会处于不稳定状态。

## 五、高电平和低电平是什么？

数字电路中，一般低于0.3伏为低电平，高于1.4伏为高电平，用于确定实际电压与数字逻辑“0”“1”间的对应关系

## 六、什么是高电平信号啊？谢谢

有高速脉冲指令输出的是脉冲电平，不过一般指令输出的是持续电平具体输出是高电平还是低电平那要看PLC的型号，还有有的PLC输出直接就是交流电的如果是直流电高电平输出可带自己允许电流的负载，这也要看PLC的型号

## 七、谁给我通俗的解释一下电平是什么意思，万分感谢！

“电平”就是指电路中两点或几点在相同阻抗下电量的相对比值。这里的电量自然指“电功率”、“电压”、“电流”并将倍数化为对数，用“分贝”表示，记作“dB”。

分别记作： $10\lg$ 、 $20\lg$ 、 $20\lg$ 上式中P、U、I分别是电功率、电压、电流。

使用“dB”有两个好处：1、读写、计算方便。

如多级放大器的总放大倍数为各级放大倍数相乘，用分贝则可改用相加。

2、其二能如实地反映人对声音的感觉。

实践证明，声音的分贝数增加或减少一倍，人耳听觉响度也提高或降低一倍。

即人耳听觉与声音功率分贝数成正比。

要了解逻辑电平的内容，首先要知道以下几个概念的含义：1：输入高电压（ $V_{ih}$ ）：保证逻辑门的输入为高电平时所允许的最小输入高电平，当输入电平高于 $V_{ih}$ 时，则认为输入电平为高电平。

2：输入低电压（ $V_{il}$ ）：保证逻辑门的输入为低电平时所允许的最大输入低电平，当输入电平低于 $V_{il}$ 时，则认为输入电平为低电平。

3：输出高电压（ $V_{oh}$ ）：保证逻辑门的输出为高电平时的输出电平的最小值，逻辑门的输出为高电平时的电平值都必须大于此 $V_{oh}$ 。

4：输出低电压（ $V_{ol}$ ）：保证逻辑门的输出为低电平时的输出电平的最大值，逻辑门的输出为低电平时的电平值都必须小于此 $V_{ol}$ 。

5：阈值电平电压（ $V_t$ ）：

数字电路芯片都存在一个阈值电压，就是电路刚刚勉强能翻转动作时的电平。

它是一个介于输入高电压和输入低电压之间的电压值，对于CMOS电路的阈值电平电压，基本上是二分之一的电源电压值，但要保证稳定的输出，则必须要求输出高电压

输入高电压，输出低电压

输入低电

压，而如果输入电压在阈值上下，也就是 $V_{il} \sim V_{ih}$ 这个区域，电路的输出会处于不稳定状态。

## 八、高电平刹车与底电平什么意思

高电平刹车是：刹把接通时高电平通过刹把开关一路送到控制器刹车线接口，将刹车端电压变成高电平；

另一路通过刹车灯丝回到电源负。

低电平刹车是将控制器刹车端口的高电平接通电源负，将高电位拉低达到刹车目的

。

## 九、什么是电平

电平一般是指数字电路的节点电压状态，比如5V的数字电路系统，一般高于4V（或3.5V，不同的器件有所区别）的电压被视为高电平，低于0.7V的电压被视为低电平。

功率是指电路或负载单位时间内消耗电能的大小，输入电压与输入电流的乘积就是输入功率。

## 参考文档

[下载：股票高电平什么意思.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：股票高电平什么意思.doc](#)

[更多关于《股票高电平什么意思》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/chapter/14204958.html>