

# 股票什么是火线和地线，什么是地线、零线和火线？-股识吧

## 一、地线和火线是什么？

地线：防止漏电 火线：动力线（带电）

## 二、火线是什么？地线是什么？

火线就是相线 为电流流入端 零线就是电流流出端 但在交流电中电流是双相的 地线为设备的接地端起到保护作用 一旦机器出现漏电现象 可以使电流流到大地 不至于伤人

## 三、什么是火线零线和地线区别是什么

火线是电路中输送电的电源线。

零线是变压器二次侧中性点（N）引出的线路，与相线（L）构成回路，对用电设备进行供电。

1、用颜色区分：在动力电缆中黄色绿色红色分别代表A相B相C相（三相火线）蓝色代表零线，黄绿双色代表接地线。

2、用电笔区分：火线用电笔测试时氖管会发光，而零线则不会。

3、用电压表区分：不同相线（即火线）之间的电压为线电压380V，相线（火线）与零线（或良好的接地体）之间的电压为相电压220V，零线与良好的接地体的电压为0V。

火线和零线碰起来由于两者之间的电压等于220伏，而两接触点间的电阻几乎等于零，这时的电流非常大，在火线和零线的接触点处将产生巨大的热量，从而发出电火花，火花处的温度高到足以把金属导线烧得熔化。

而人体如果同时接触到火线和零线，不论是否同时接触地面，都会触电（称为双线触电）。

以上内容参考：股票百科-火线

## 四、什么是零线和地线和火线

交流电源线分为零线和火线。

和用电器相连还有地线——和大地相连的导线；

火线、零线、地线都是连接在三孔插座的导线，火线与零线之间保持呈正弦振荡式的压差。

由于大地和零线电位相同，故火线与地线也保持呈正弦振荡式的压差。

当人体接触火线时，火线的电流通过人体流入大地或者零线，会发生触电事故，而接触零线则不会被电击的。

把外壳能导电的用电器的外壳与地线连接，在漏电的情况下，电流会直接通过地线流入大地而不通过身体，从而避免发生触电事故。

## 五、什么是地线，火线，零线？

火线是你摸起来会触电的电线 家里电器的电都是从火线上出来的 然后接到零线上 零线负责和火线组成组成一个整体电路（闭合电路）

因为他只是为了形成闭合回路 所以没电 在楼道里的电线基本都是火线

所以湿手去摸会触电 地线指的就是三个铜片的插头的最上面的那个

因为电器外壳大多是金属的 怕电线漏电 再去摸电器外壳会触电 所以接一个地线 连在电器外壳上 另一端接在大地上 万一电线漏电地线可以把外壳上的电导入地下 所以你摸漏电的电器外壳不会触电

## 六、什么是地线、零线和火线？

零线只是通俗的叫法，其实际电压并不等于零，它只是从变压器中端引出的线，书本上叫中性线。

火线就是相线，从电压差来说是属于高电位线。

地线说与地球连接的线，它的电压是真正属于零电位。

## 七、什么是地线，火线，零线

火线又称相线，它与零线共同组成供电回路。

在低压电网中用三相四线制输送电力，其中有三根相线一根零线。

为了保证用电安全，在用户使用区改为用三相五线制供电，这第五根线就是地线，它的一端是在用户区附近用金属导体深埋于地下，另一端与各用户的地线接点相连，起接地保护的作用。

火线是带电的，地线和零线是不带的，家用两插孔的插座里有一根火线，一根零线，用电笔能测出带电来的是火线，不带电的是零线，三插孔的插座里才有地线，地线要连接在用电器的外壳上，以防止电器漏电使人触电伤亡。

另外，家用插座里各孔的接线位置是有规定的，如果拆开插座可以看到，标有L标记的点是接火线的，N标记的是接零线的，地线有个专门的接地符号。

不懂的人千万还要乱接（特别是地线的位置），否则可能造成严重后果。

## 八、什么是火线，零先和地线。

火线学名相线，用电笔可以分辨出来的，也可以说火线带电的，零线是接大地的，但是和地线不同，地线是家用电器与大地连接的线。

## 九、地线和火线是什么啊？，怎么分辨啊？

你说的是地线 还是零线~火线电人 零线不电人 地线接地~

## 参考文档

[下载：股票什么是火线和地线.pdf](#)

[《股票涨得太多被停牌要停多久》](#)

[《科创板股票自多久可作为融资券标》](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[下载：股票什么是火线和地线.doc](#)

[更多关于《股票什么是火线和地线》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/read/16246910.html>