

# 三线插座怎么接二线——三线插座与两线插座的接法-股识吧

## 一、三空插座两根线怎么接

三空插座两根线为了安全起见，最好将地线接上。

常规单相电220V~是两进两出，正、负极（火、零线），而另外一个插孔是地线。

电子电器中有单绝缘，和双绝缘。

双绝缘是无需接地的，插头也只有2个。

单绝缘有三个插头，第三个插头的作用是防止绝缘失效了后（电子电器外表或者手可触摸的金属件成为了带电体）可通过地线将电传导到大地，减少漏电带来的人身伤害。

## 二、三线插板怎么接两线呢？

接红色，兰色

## 三、插座三根线怎么接两根线

把火线和零线接上。

地线用绝缘胶布包好不要碰到火线或零线。

## 四、三性插座怎么接两股电线

三线插座可以加根安全地线，如果接两根，左零（N）右火（L）按标识接上就可以了。

## 五、三相插头怎么接两根线

就接下面两个接口，火线接L接口，零线接N接口，上面的地线即可空着不接就可以了。

## 六、三线插座与两线插座的接法

按标准线色铺的线三线应是红（火线）、蓝（零线）和黄绿双色（接地线），红色接插座的L端，蓝色接插座的N端，双色线接地，两线没有接地。

## 七、三线插板接两根线 怎么接

接红色，兰色

## 八、三线插板怎么接两线呢？

三线颜色：浅棕色、浅蓝色、浅绿色（应该是黄绿双色的接地线）。

浅棕色接红色、浅蓝色接绿色。

还要注意正面对插板，左面是零线右面是火线。

拓展：1、零线是变压器二次侧中性点引出的线路。

与相线构成回路对用电设备进行供电，通常情况下，零线在变压器二次侧中性点处与地线重复接地，起到双重保护作用。

2、地线(PE)：不用于工作回路，只作为保护线。

利用大地的绝对"0"电压，当设备外壳发生漏电，电流会迅速流入大地，即使发生PE线有开路的情况，也会从附近的接地体流入大地。

(从变压器中性点接地后引出主干线并每间隔20-30米重复接地)。

3、照明电路里的两根电线，一根叫火线，另一根则叫零线。

火线和零线的区别在于它们对地的电压不同：火线对地电压为220V；

零线的对地的电压等于零(它本身跟大地相连接在一起的)。

所以当人的一部分碰上了火线，另一部分站在地上，人的这两个部分之间的电压等于220V，就有触电的危险了。

反之人即使用手去抓零线，如果人是站在地上的话，由于零线的对地的电压等于零，所以人的身体各部分之间的电压等于零，人就没有触电的危险。

## 参考文档

[下载：三线插座怎么接二线.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：三线插座怎么接二线.doc](#)

[更多关于《三线插座怎么接二线》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/author/76155700.html>