

电线ln分别代表什么线 - L表示什么线 N 表示什么线- 股识吧

一、l.n分别代表什么线??

l火线，n是零线

二、l和n分别代表什么线?

N是零线 蓝色或白色L是火线红色或棕色E是地线黄绿相间.左零右火中地

三、请问：L，N哪一个代表电线火线？谢谢！

L，火线

四、电线的L和N分别代表什么线啊？

电线的L代表顶线（熟称火线），N代表零线。

五、请问、N和L在接电中分别代表什么线、是零线还是火线？

火线，英文简写L（LIVE），一般为红色或黄色或绿色另一根则叫零线，英文简写N（NEUTRAL），一般为蓝色；

此外还有地线，一般为黄绿色或黑色。

知识延展：三线：为了使交流电有很方便的动力转换功能，通常电力传输是以三相四线的方式，三相电的三根头称为相线，三相电的三根尾连接在一起称中性线也叫“零线”。

叫零线的原因是三相平衡时刻中性线中没有电流通过了，再就是它直接或间接的接

到大地，跟大地电压也接近零。

大地是良好的导体，地线通过深埋的电极与大地短路连接。

市电的传输是以三相的方式，并有一根中性线，三相平衡时中性线的电流为零，俗称"零线"，零线的另一个特点是与地线在系统总配电输入短接，电压差接近为零。

三相电的三根相线与零线有220电压，会对人产生电击，俗称"火线"。

在电工学中，接入市电线路的交变电压为220伏特(简称伏，符号是V)，其中的一根线接入大地，称其为"零线"，另一根线称其为火线。

在电气工程中，通常称其为零线火线或一零一火。

入户的电路开关一般是将火线切断，并装有漏电保护器，以防人身触电事故发生。

一般情况下，地线不会漏电，而常见的有：两孔，三孔两种插座。

一般情况下：在两孔中，左孔连的是零线，右孔连的是火线。

而在三孔的插座中，上孔连的是地线，左孔是零线，右孔是火线。

火线，就是电路中输送电的电源线。

零线，主要应用于工作回路，从变压器中性点接地后引出主干线。

(可以使用试电笔来判断哪一条是火线)

六、 电器线路中，字母L和N分别代表什么？

电线l和n代表什么，电线空开电表说明

七、 l.n分别代表什么线？？

L，火线

八、 L表示什么线 N 表示什么线

火线（标志字母为"L"Live Wire）、零线（标志字母为"N"Neutral wire）。

火线和零线的区分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。

扩展资料1、地线（标志字母为"E"Earth wire）。

地线是在电系统或电子设备中，接大地、接外壳或接参考电位为零的导线。

一般电器上，地线接在外壳上，以防电器因内部绝缘破坏外壳带电而引起的触电事故。

地线是接地装置的简称。

2、零线与地线的区别零线（N）：主要应用于工作回路，从发电机和变压器中性点引出并接地的主干线。

地线（E）：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。

参考资料来源：百科—火线参考资料来源：百科—零线参考资料来源：

百科—地线

九、电表接线盒的L，，N分别是什么意思？这样接线正确吗？

正确！零线火线的意思。

其实你只要记住1，3进，2，4出就行了。

否则，你的电表会反转。

比如你要偷电，反过来接，500度尽可能变300度。

不过违法的哦

参考文档

[下载：电线ln分别代表什么线.pdf](#)

[《同只股票卖出多久后可以再次买入》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[下载：电线ln分别代表什么线.doc](#)

[更多关于《电线ln分别代表什么线》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/75642959.html>