

股票熔断后为什么还可以跳动2022上半年股民大数据，人均是赚了还是亏了？-股识吧

一、怎样判断漏电开关是零线漏电还是火线漏电

零线和火线漏电检查方法：电气线路由于使用年限较长，会引起绝缘老化、绝缘子损坏、绝缘层受潮或磨损等情况，在线路上产生漏电现象。

1、此时在总刀闸上接一只电流表，取下负载，并接通负载开关。

若电流表指针摆动，说明线路漏电。

2、切断零线，若电流表指针不变，说明火线与大地之间漏电；

电流表指针回零，说明火线与零线之间漏电；

若电流表指示变小，但不为零，则表明火线与零线、火线与大地间均有漏电。

3、取下分路熔断器或拉开刀闸，电流表指示不变则表明总线漏电；

电流表指示为零说明分路漏电；

电流表指示变小，但不为零，则表明总线与分路都漏电。

空开使用注意事项：1、空开的额定电流必须小于电线安全载流量因为空开主要是保护电线，而不是保护用电设备。

所以在增加空开的额定电流时，首先要考虑的是空开的额定电流是否比电线安全载流量小。

如果空开额定电流比电线安全载流量大，那么电线可能都过载烧掉了，开关却还不跳闸。

2、螺丝松动当空开接线端子松动，那么接触电阻就会变大引起接头发热，从而造成空开接线端子处烧毁、甚至整个烧掉。

所以定期维护保养就显得非常重要了。

在给空开接线的时候，如果遇到的是BV线（单股硬线），最好的处理方式就是把电线剥长一点，折一下或者弯个圈再放入空开端子处拧紧。

这样可以保证接触面积足够，而且不容易松动。

二、断路器要巡视什么项目？

1、应能监视控制回路保护装置及其跳、合闸回路的完好性，以保证断路器的正常工作；

2、应能指示断路器正常合闸和分闸的位置状态，并在自动合闸和自动跳闸时有明显的指示信号；

- 3、合闸和跳闸完成后，应能使命令脉冲解除，即能切断合闸或跳闸的电源；
- 4、在无机械防跳装置时，应加装电气防跳装置；
- 5、断路器事故跳闸信号回路，应按“不对应原理”接线。

扩展资料无论是哪种断路器，虽然都具备 I_{cu} 和 I_{cs} 这两个重要的技术指标。但是，作为支线上使用的断路器，可以仅满足额定极限短路分断能力即可。较普遍的偏颇是宁取大，不取正合适，认为取大保险。

但取得过大，会造成不必要的浪费（同类型断路器，其H型—高分断型，比S型—普通型的价格要贵1.3倍~1.8倍）。

因此支线上的断路器没有必要一味追求它的运行短路分断能力指标。

而对于干线上使用的断路器，不仅要满足额定极限短路分断能力的要求，同时也应该满足额定运行短路分断能力的要求，如果仅以额定极限短路分断能力 I_{cu} 来衡量其分断能力合格与否，将会给用户带来不安全的隐患。

断路器主要技术指标是额定电压、额定电流。

断路器根据不同的应用具有不同的功能，品种、规格很多，具体的技术指标也很多。

断路器自由脱扣：断路器在合闸过程中的任何时刻，若是保护动作接通跳闸回路，断路器完全能可靠地断开，这就叫自由脱扣。

带有自由脱扣的断路器，可以保证断路器合闸短路故障时，能迅速断开，可以避免扩大事故的范围。

参考资料来源：股票百科-断路器

三、怎样避雷防雷！？

如何检测路灯电缆故障及其主要方法一、用兆欧表检测

此方法为传统路灯电缆故障检测法。

路灯线路的供电半径一般在0.4-0.6km之间，路灯间距为30-40m，整个线路似树干状，负荷比较分散。

要检测电缆的相间、对地绝缘阻值，必须先将路灯负荷切断，然后选取中间点断开，用兆欧表逐相进行相间、对地绝缘测试，用排除法来判断故障点方向。

由于该方法只能检测出故障点所在档距，无法检测出准确位置，且电缆开断点较多，需重新压接恢复，工作量大，也给以后的维修工作增加了新的故障隐患点。

因此，此法现已基本不用。

二、用钳形电流表检测 由于现有路灯配电柜内配有相应容量的断路器、熔断器等安全保护措施，所以电缆短路、漏电故障不会对电缆造成大面积破坏性损伤，一般情况下只要找出电缆故障点，切断重新压接包扎电缆即可继续使用。

采用钳形电流表检测路灯电缆的原理是：通过重新恢复烧坏的熔断器，对路灯电缆进行瞬间(2-3秒)送电(注：短时的瞬间电流不会使路灯电缆迅速发热，即不会对路

灯电缆造成新的损伤)，根据故障点至电源的故障电流非常大，故障点往下的电流小的规律，当检测到的电流值变成正常值时，则电流值为正常值的灯位的前一档距即为故障点所在处。

检测的顺序是：先将每盏灯处的检修门(或检修井)打开，把路灯电缆暴露出来且每股分开，便于用钳形表检测电流(钳形表需打到电流档的最高档位)；从第一盏灯打开始逐档检测电流，控制柜处的送、停电操作人员及现场检测电流人员均应配备对讲机，以便及时联系。

在逐档检测时，必须先把钳形电流表卡到电缆做好准备后，才能开始通知送电人员瞬间送电。

该方法无需人为切断主电缆及路灯负荷，不会对路灯电缆带来新的故障隐患点。我们通过多年的实践，认为该检测方法方便、快捷，检测仪器又为我们常备仪表，无须购置检测仪器。

三、用路灯电缆专用故障测试仪检测

目前有一种集路灯电缆路径检测、埋深测定和故障点定位三位一体的仪器。

这一检测仪体积小，放在手提工具箱里，重量轻，单人即可轻松操作；

由电池供电，无需220V电源，适合野外作业；

电缆路径查找、埋深、故障点定位同步完成，效率高，不受外界干扰；

不受电缆地下情况(分叉、接头扭曲、绕圈)影响，象探地雷一样，点对点去查找故障点，误差以厘米计；

不受地面情况影响，如地砖、绿化带、水泥面等。

该检测仪，由发射机和接收机组成，发射机可根据现场情况，采用单频发射或射频发射(音频适用于远距离，射频适用于近距离、有干扰的场合)；

接收机通过感应磁棒感应信号确定路灯电缆的路径及故障点，轻松操作，对路灯电缆故障点进行精确定位。

四、2022上半年股民大数据，人均是赚了还是亏了？

以下内容来自同花顺（投资账本APP）官方数据：天啦噜，2022上半年全体股民人均亏损35953元，这数据不看不知道，一看吓一跳啊！

五、鑫川电低压配电柜每年巡查内容？

(1) 配电箱应安装在安全、干燥、易操作的场所。

配电箱的底口距地一般为1.5m。

同一建筑物内，同类盘的高度应一致，允许偏差为10mm。

(2) 安装配电箱（盘）所需的木砖及铁件等均应预埋。

挂式配电箱（盘）应采用金属膨胀螺栓固定。

(3) 铁制配电箱（盘）均需先刷一遍防锈漆，再刷灰油漆二道。

预埋的各种铁件均应刷防锈漆，并做好明显可靠的接地。

金属面板应装设绝缘保护套。

(4) 配电箱（盘）带有器具的铁制盘面和装有器具的门及电器的金属外壳均应有明显可靠的PE保护地线，但PE保护地线不允许利用箱体或盒体串接。

(5) 盘面引出及引进的导线应留有适当余度，以便于检修。

垂直装设的刀闸及熔断器等电器上端接电源，下端接负荷。

横装者左侧（面对盘面）接电源，右侧接负荷。

(6) TN-

C低压配电系统中的中性线N应在箱体或盘面上，引入接地干线处做好重复接地。

(7) 照明配电箱（板）内，应分别设置中性线N和保护地线（PE线）汇流排，中性线N和保护地线应在汇流排上连接，不得绞接，并应有编号。

当PE线所用材质与相线相同时应按热稳定要求选择截面不应小于表9.12所示。

(8) 配电箱（盘）上电具，仪表应牢固、平正、整洁、间距均匀、铜端子无松动、启闭灵活，零部件齐全。

(9) 箱（盘）内配线整齐，无绞接现象。

导线连接紧密，不伤芯线，不断股。

同一端子上导线连接不多于2根，防松垫圈等零件齐全；

箱（盘）内开关动作灵活可靠，带有漏电保护的回路，漏电保护装置动作电流不大于30mA，动作时间不大于0.1s。

六、今天会不会有很多人跳楼，又熔断

其实所有股民都知道，熔断机制并不是下跌的原因，只是下跌证明了熔断机制的错误。

所以取消熔断机制并不能阻止下跌，因为下跌的原因根本就不是它。

应该有部分人觉得是因为大股东减持导致下跌，可是你想想，如果大股东预期未来A股会上涨，他们会马上减持吗？再说，那些认为大股东减持是巨大利空的资金，要走早走干净了，一定要一起约好开年头几天抛售？最后熔断谁都跑不掉？所以16年头几个交易日的行情就是告诉你，绝大部分资金，不看好16年的行情，不看好A股的改革，不看好中国经济。

对16年的投资有着十分十分悲观的预期。

熔断不熔断，都会跌，同样也会是千股跌停。

我个人认为，那部分资金，之所以不看好，就是因为A股的大扩容：注册制、科创板，发行新股，中概股回归等。

在没有明显增量资金的情况下大扩容，股市不跌才怪。

我们唯一能够寄托的增量资金，恐怕只有养老金了。

我个人觉得，股灾后重启IPO的时点，就有点太快了，市场根本还没有完全恢复信心。

后来那么快的宣布注册制、科创板，已经是步子迈得太大了，扯着蛋了。

一个没有信心的市场，如何提供融资功能？

参考文档

[下载：股票熔断后为什么还可以跳动.pdf](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：股票熔断后为什么还可以跳动.doc](#)

[更多关于《股票熔断后为什么还可以跳动》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/18276318.html>