

新闻标题：电加热器为何会发生火灾

新闻出处：

新闻内容：我们的日常生活中电加热器使用到的地方非常多，非常频繁，但是我们在使用电加热器的时候还是需要注意安全，电加热器的电阻丝是有镍(ni)，铬(cr)合金，温度达到800℃以上，由于电加热器的功率较大些，使用者容易忽视安全，这样火灾会容易发生，电加热器发生火灾的原因有：(1)后把电加热器放在可燃物体上或者易燃物体附近，在长时间的高温烘烤下会发生火灾。(2)未安装插头时，直接把电线头插入插座里，这样会导致短路而造成火灾。(3)加热器时，如果中途离开了一定要把电源断开，如果没有断开电加热器会随着温度的增加，到时将近的易燃物体引燃。因此，在使用电加热器是时，不可以将易燃物体放在电加热器附近，必须保持一定安全距离，电加热器必须放在不到热不易燃的基座上，电热器使用时必须有 人看管，离开时要拔掉电源，在使用过程中，要是突然停电了，也要及时将电热器电源拔掉，不要遗忘，对于对于多长修正电阻丝的电热器尽可能的不去用，应及时 跟换新的电阻丝。