

发生火灾后，很多人第一反应就是用水灭火，其实，这种想法是错误的！面对突发火灾，应沉着冷静分析火灾类型对症下药。以下这些火灾千万不能用水扑灭。

### Q1 电器火灾



NO.1

#### 解疑释惑

电器火灾在无法断电的情况下千万不能用水或泡沫扑救，因为水和泡沫都能导电。

NO.2

#### 扑救方法

应用二氧化碳、干粉灭火器或者干沙土进行扑救，而且要与电器设备和电线保持2米以上的距离。



### Q2 油锅火灾



NO.1

#### 解疑释惑

油锅起火时，千万不能用水扑救，因为水遇到热锅会形成“炸锅”，使油火到处飞溅。

NO.2

#### 扑救方法

迅速将切好的冷菜沿边倒入锅内，火就自动熄灭了。另一种方法是用锅盖或能遮住油锅的大块湿布遮盖到起火的油锅上，使燃烧的油火接触不到空气。



### Q3 汽油起火



NO.1

#### 解疑释惑

汽油的密度比水小，如果汽油着火用水扑救，密度大的水往下沉，密度小的汽油往上升，浮在水面上的汽油会继续燃烧，并且汽油会随着水到处蔓延，扩大燃烧面积，危及周围物品和建筑的安全。

NO.2

#### 扑救方法

遇到汽油着火，应立即用泡沫、二氧化碳和干粉灭火器等灭火工具灭火，严禁用水扑救。



### Q4 油漆火灾



NO.1

#### 解疑释惑

油漆起火千万不能用水扑救。油漆里含有大量有机溶剂，密度比水小，往着火的油漆上喷水不但无效反而会使火势蔓延。

NO.2

#### 扑救方法

应用泡沫、干粉灭火器或沙土进行扑救。



### Q5 高压电气装置火灾



NO.1

#### 解疑释惑

在没有良好的接地设备或没有切断电源的情况下，不能用水扑救。一是因为水有导电性，易造成设备短路烧毁；二是因为用水扑救，容易导致高压电流沿水柱传导到消防器械上，造成人员触电伤亡。

NO.2

#### 扑救方法

这类火灾需要专业消防人员在切断电源后，穿着相关防护设备进行扑救。



### Q6 硫酸、硝酸、盐酸火灾



NO.1

#### 解疑释惑

此类火灾不宜用强大的水流扑救，因为酸遇水冲击，引起飞溅，容易伤人，溅出的酸与可燃物质接触后，有引起燃烧的危险。

NO.2

#### 扑救方法

必要时，可用喷雾水流扑救。