

阻燃电线与普通电线的区别

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阻燃电线与普通电线的区别 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂-信号电缆 |
| 价格 | 10.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 13831665981 13831665981 |

产品详情

阻燃电线指在发生火灾事故时，可以阻滞和延迟火焰沿电线的蔓延和延伸，最大限度地减小电线火灾范围的延伸。而且具有火灾后自熄的特点，也可以理解为，当电线产品因自身或外部热源着火时，火源消退后，电线不会继续燃烧或短暂燃烧。

阻燃电线型号：

阻燃电线通常用ZR（ZR和ZC是同一个意思）表示，比较常见的阻燃电线型号有ZR-YJV、ZR-VV、ZR-YJLV、ZR-BV、ZR-YJV22、ZR-KVVRP、ZR-KVVP等等。

阻燃电线与普通电线的区别：

阻燃电缆是指：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。

根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延。通俗地讲，电缆万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。

阻燃电缆和普通电缆的结构基本相同，不同之处是绝缘层、护套、外护层以及辅助材料(包带及填充)全部或部分采用阻燃材料。同时阻燃的电力电缆要比普通的电力电缆粗一圈。使同样规格的产品载**大大**，低烟无卤电缆阻燃聚烯烃护套电力电缆在火焰燃烧情况下产生极少烟雾、释放气体不含卤元素，无毒(低毒)。