

## 电缆线第三方检测机构，止水带检测

产品名称	电缆线第三方检测机构，止水带检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

电缆线第三方检测机构，止水带检测

阻燃电缆主要特点是不燃烧或燃烧后延缓燃烧速度并局限在一定范围内。适用于有高阻燃要求，防爆。防燃的场合。阻燃产品比非阻燃产品能提供15倍以上的逃生时间；阻燃材料烧掉的材料仅为非阻燃材料的1 / 2；阻燃材料的热释放率仅为非阻燃材料的1 / 4；燃烧产品总的毒气气体量，如以一氧化碳的相当量表示，阻燃产品仅为非阻燃产品的1 / 3；普通阻燃产品与非阻燃产品的产烟性能、产烟量无大的区别。阻燃电缆按GB18380 . 3—2001标准分为A、B、c三类，在工程设计中宜选择A类阻燃电缆。

耐火电缆就是在火焰条件下在一定的时间内保持通电的电缆。根据GB12666 . 6规定。耐火电缆分为A类和B类。电缆在外部火源750 ~ 800 (或950 ~ 1 000 )直接燃烧下，90min内仍能通电。就判定为B类(或A类)耐火。有机类耐火电缆在铜导体上包绕云母耐火带(耐高温800 )作为耐火层。然后挤上一定厚度的正常绝缘层。外层的护套与普通电缆一样。无机类其外护套为铜管或特种合金管，在外护套和铜芯导体之间填充氧化镁作为绝缘材料，由于氧化镁的熔点为2800\*(2，铜管(外护套)的熔点为1 083\*(2，特种合金管可以保证在8

25" (2无变形。因此其耐火性能远超过有机类耐火电缆。

与电缆燃烧有关的试验方法标准有许多。GB12666—1990规定了电线电缆燃烧，其中GB12666.3—1990规定了单根电缆水平燃烧试验方法，GB12666.4—1990规定了单根电线电缆倾斜燃烧试验方法。GB18380.1—2001和GB18380.2—2001替代GB12666.2—1990中的DZ—1法和DZ—2法规定了单根电缆垂直燃烧试验方法。GB18380.3—2001替代GB12666.5—1990规定了成束电缆的燃烧试验方法。GB/T17651—1998规定了电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定。GB/T17650—1998规定了取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法，GB/T19216—2003规定了在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验。