

苏州市电线电缆燃烧特性分类

产品名称	苏州市电线电缆燃烧特性分类
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

电线槽检测 电缆桥架检测

电线电缆燃烧特性分类及其标准试验 电线电缆根据其本身具有的燃烧特性，可分为普通电线电缆、阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆及矿物绝缘电缆。

(1) 阻燃电线电缆指难以着火并具有防止或延缓火焰蔓延能力的电线电缆。常用的标准试验为GB / T18380 .

3 (等同于IEC60332-1999) ；

(2) 耐火电线电缆指在规定温度和时间的火焰燃烧下，仍能保持线路完整性的电线电缆。常用的标准试验为GB / T12666 . 6 (等效于IEC60331-21-1999) ；

(3) 无卤低烟电线电缆分为阻燃型和阻燃耐火型两种。阻燃型指材料不含卤素，燃烧时产生的烟尘较少并且具有阻止或延缓火焰蔓延的电线电缆。常用的标准试验有GB / T17650 . 2 (等同于IEC60754-2) 、 GB / T17651 .

2 (等同于IEC61034-2) 和GB / T18380 .

3 (等同于EC60332-3) 三项。

阻燃耐火型在以上的基础上还需满足保持线。