

夷陵区阻燃耐火电线电缆抗火性能检测

产品名称	夷陵区阻燃耐火电线电缆抗火性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	检测范围:防火测试 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

电缆线的安全性应用与大家密切相关，在日常生活中大家常常忽视不足高度重视，等发生难题的情况下才后悔不已，如今为大伙儿介绍一下低烟无卤电缆线。

一、低烟无卤电缆线可用场所

本商品适用沟通交流额定电流450/750V及下列的地铁站、多层建筑、大型商场、剧场、发电厂、化学工厂、商业广场以及他公共事业等对电缆线阻燃性特点规定高的场所。电缆线的无卤素低烟无卤电缆、低卤低烟无卤电缆特点，当火灾事故产生时，扩散速度比较慢，烟浓度值低，能见度高，有害物质释放出来量小，有利于工作人员撤出。

点燃气体的腐蚀小，也防止了对实验仪器的危害，低卤、无卤素的特点，促使电缆线原材料在抗老化和耐紫外光以及它辐照度特性进一步提高，进而增加电缆线的使用期限。

二、低烟无卤电缆电线特点：

- (1) 抗拉强度比一般PVC电缆线大：一般PVC电缆线抗拉强度超过1.05Kgf/mm²，而低烟无卤电缆电线抗拉强度超过1.2Kgf/mm²;
- (2) 具备优良的耐老化(-30 ~105)与柔软性(强度为80—90);
- (3) 具备非移性(由于此商品秘方中无需加上可塑剂，故不容易有移形性);
- (4) 点燃时不容易造成有害排气管冒黑烟(会造成少量乳白色浓烟)，具备较高的表面电阻率：PVC电缆线一般为10¹²~10¹⁵ /cm³，低烟无卤电缆电线超过10¹⁶ /cm³;
- (5) 具备优良的耐高压特点：PVC电缆线一般耐10KV之上，而低烟无卤电缆线达到15KV之上;

(6) 具备优良的延展性和黏性，无毒性：低烟无卤电缆线选用材料做成，不选用PVC材料。在点燃时不造成有害的气体。

(7) 零污染：不带铅、镉等重金属超标，残余物不容易对土地质量造成危害;无腐蚀：点燃时不造成HCL等有害气体，酸碱性很小。

(8) 高透光度：历经独特加工工艺生产加工的低烟无卤电缆线能在点燃时造成较低的浓烟量，商品标准透光度超过60%。

(9) 遮挡紫外线：低烟无卤电缆线的独特构造使之能够抵御比较明显的紫外线照射。如今太阳能发电绿色能源销售市场都选用专业的低烟无卤电缆线商品。

但假如不了解用电安全基本常识，非常容易导致家用电器毁坏，引起电气火灾监控，乃至产生伤亡。所以说“用电安全，蒙昧无知”。