

电线电缆阻燃检测标准是什么？

产品名称	电线电缆阻燃检测标准是什么？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	载流量检测:电线电缆阻燃检测 周期:3-5天 检测范围: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

电线电缆测试项目

阻燃测试，拉力测试，垂直燃烧测试，电阻率测试，耐压测试，载流量测试，低温测试，耐高温测试，绝缘阻抗测试，热稳定性测试，烟密度测试，摇摆测试，抗紫外线测试，导体电阻测试，热释放测试，无卤测试，护套硬度测试，水煮测试，导体电阻测试，电气性能测试等。

电线电缆测试标准

GB/T 3048.2-2007电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验

GB/T 3048.3-2007电线电缆电性能试验方法 第3部分：半导体橡塑材料体积电阻率试验

GB/T 3048.4-2007电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验

GB/T 3048.5-2007电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验

GB/T 3048.7-2007电线电缆电性能试验方法 第7部分：耐电痕试验

GB/T 3048.8-2007电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验

GB/T 3048.9-2007电线电缆电性能试验方法 第9部分：绝缘线芯火花试验

GB/T 3048.10-2007电线电缆电性能试验方法 第10部分：挤出护套火花试验

GB/T 3048.11-2007电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验

GB/T 3048.12-2007电线电缆电性能试验方法 第12部分：局部放电试验

GB/T 3048.13-2007电线电缆电性能试验方法 第13部分：冲击电压试验

GB/T 3048.14-2007电线电缆电性能试验方法 第14部分：直流电压试验

GB/T 3048.16-2007电线电缆电性能试验方法 第16部分：表面电阻试验

GB/T 7594.2-1987电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第2部分:65 橡皮绝缘

GB/T 7594.3-1987电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第3部分:70 橡皮绝缘