

电缆和光缆燃烧性能、导体电阻如何分析？

产品名称	电缆和光缆燃烧性能、导体电阻如何分析？
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	导体电阻分析:电缆和光缆燃烧性能检测 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

GB/T2951.11-20087不延燃试验：《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置》GB/T 18380.11-20088，单根电线电缆燃试验方法第1部分：垂直燃烧试验GB/T 12666.1-20089单根电线电缆燃试验方法第2部分：水平燃烧试验GB/T 12666.2-200810，额定电压10kV架空绝缘电缆GB/T 实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆GB/T 14864-2013

检测项目

外观：厚度、外径，结构尺寸，表面等

燃烧性能：单根电缆垂直燃瓷（或滴落）、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧无卤特性、低烟特性、阻燃性能等

电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能

耐疲劳性能等寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳E灯、臭氧、热老化）、寿命等

拉伸试验、耐酸碱性能、结构尺寸检查、湿热试验-延伸试验、断裂伸长率、绝缘厚度抗张强度"烟密度阻燃试验、燃烧试验、耐气体腐蚀、成品电缆标志检查

英国标准：BS 6853

标准名称：

BS 6853 : 载客列车设计与构造防火通用规范 (表格13 /14)

BS 6853 : Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains (Table13 / Table14)

标准介绍 :

英国轨道车辆阻燃法规明确规定了构建轨道车辆的非金属材料或构件需要满足火焰蔓延指数、火焰传播性能、烟雾密度、烟雾毒性、氧指数指标等考核条件。