

无锡市电线电缆耐火实验 耐火时间检测

产品名称	无锡市电线电缆耐火实验 耐火时间检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

电线电缆BS 6853测试/ 英标BS 6853电缆防火检测

- 1.电线电缆BS 6853测试-标准名称BS 6853:1999-Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains.BS 6853:1999-载客列车设计与构造防火通用规范
- BS 4066-3:1994 Test on electric cables under fire conditions. Tests on bunched wires or cables.BS 4066-3:1994 着火条件下多根成束电线电缆燃烧测试。
- 2.电线电缆BS 6853测试-测试项目及标准电缆BS 6853根据产品的终用途（ 车内电缆-BS 6853 表13、 车外电缆-BS 6853 表14 ） 通过以下相关的方法进行测试评估： BS 4066-3: 电线电缆垂直火焰燃烧BS 6853 Annex B: 电线电缆毒性的测定， 对电缆燃烧后的产生的八种气体进行测试。 BS 6853 Annex D: 电线电缆烟密度的测定， 通过光透性来评估电缆的烟密度。 、
- 4.英国标准BS 6853电缆测试其它相关标准BS EN 50266-2-4:电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(电缆直径 12 mm),破坏长度不超过2.5m， 通过此测试。 该测试主要测试多根成束电缆对火焰的阻燃性能大小， 测试时将多根成束电缆垂直向下放置。 BS EN 50266-2-5:电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(电缆直径 < 12mm),破坏长度不超过2.5m， 通过此测试。 该测试主要测试多根成束电缆对火焰的阻燃性能大小， 测试时将多根成束电缆垂直向下放置。 BS EN 50305 section 9.1.1: 电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(6mm < 电缆直径 < 12mm) 需要进行此测试的电缆和导线（ 不包括数据线 ）， 燃烧测试后电缆的大破坏长度不超过2.5m.BS EN 50305 section 9.1.2: 电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(电缆直径 6mm 需要进行此测试的电缆和导线（ 不包括数据线 ）， 燃烧测试后电缆的大破坏长度不超过2.5m.BS EN 50305 section 9.2: 毒性测试BS EN 50306:铁路用薄壁电缆的防火性能测试BS EN 50264:铁路用标准壁厚电缆的防火性能测试BS EN 60332-3-24/BS EN 60332-3-25: 多根成束电线电缆燃烧测试