

电梯电缆-中心垫芯抗张强度试验，具有承载元件

产品名称	电梯电缆- 中心垫芯抗张强度试验，具有承载元件
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008
3.4 具有承载力元件的中心垫抗张强度

2 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008 1.10 护套厚度

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验 - 热延伸试验 - 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008

9 护套热延伸试验

4 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008 2.3 绝缘线芯电压试验

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1 绝缘老化后拉力试验（烘箱）

6 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008 3.2条 静态曲挠试验

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试样——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10 浸矿物油

8 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008 3.2 静态曲挠

9 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2012 屏蔽层的覆盖率或厚度或搭盖率

10 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2012 2.1 导体导通试验

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2：2009 2.2 成品电压2000v

12 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2：2009 4.4.2 静态曲挠试验

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第6部分：电梯电缆 JB/T 8734.6-2012 6.9 承力元件（若有）的抗张强度

14 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 阻燃性试验

15 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 IEC 60332-1-2:2004 3 阻燃试验

