

电线电缆参数-传输特性（近端串音衰减功率和）测试

产品名称	电线电缆参数- 传输特性（近端串音衰减功率和）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 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/T5023.2-2008 2.2 交流电压试验

2 电线电缆电性能试验方法第3部分:半导电橡塑材料体积电阻率 GB/T 3048.3-2007 半导电橡塑材料体积电阻率

3 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-1998 卤酸气体总量的测定

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 吸水试验

5 电线电缆机械和理化性能试验方法 第4部分：外护层环烷酸铜含量试 JB/T 10696.4-2007 外护层环烷酸铜含量试

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 密度测定

7 额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线 JB / T 8734.5-2016 密度测定

8 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 8734.1-2016 密度测定

9 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/T5023.2-2008 导体直流电阻

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 8734.1-2016 导体直流电阻

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 抗开裂试验（热冲击）

12 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006 抗开裂试验（热冲击）

13 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/T5023.2-2008 抗撕试验

14 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 8734.1-2016 6.4 抗撕试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 收缩试验

