

电线电缆参数-传输特性（等电平远端串音衰减）测试

产品名称	电线电缆参数- 传输特性（等电平远端串音衰减）测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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

