

PVC绝缘电线、电缆-20 环境下导体电阻测试

产品名称	PVC绝缘电线、电缆-20 环境下导体电阻测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 电线电缆性能试验方法第5部分：绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 20 环境下导体电阻

2 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第4部分：固定布线用护套电缆
GB/T5023.4-2008 20 环境下导体电阻

3 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/T5023.6-2006 印刷标志的耐擦性

4 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求
GB/T5023.1-2008 70 环境下绝缘电阻

5 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 GB 5023.3-2008 外径

6 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 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分通用试验方法 GB/T 5023.2-2008 外形尺寸

7 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分:电焊机电缆 GB/T5013.6-2008 导体电阻

8 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 GB/T5013.1~7-2008 印刷标志的耐擦性

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/T 5023.2-2008 导体电阻

10 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
5023.2-2008 介电强度（电压试验）

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般规定 GB/T5023.1-2008 外形尺寸

12 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/T18380.12-2008 不延燃性

13 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/T5023.6-2006
印刷标志的耐擦性

14 电线电缆电性能试验方法 第1部分:总则 GB/T3048.1-2007 导体电阻

15 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 GB
5023.3-2008 介电强度（电压试验）