

屏蔽电线-低温弹性和冲击强度测试-百检网

产品名称	屏蔽电线-低温弹性和冲击强度测试-百检网
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 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 耐擦性

2 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 导体导通试验

3 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 1.10 护套厚度测量

4 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2012 1.11 导体电阻

5 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 成品电压试验按规定的绝缘厚度进行电压试验0.6mm及以下为1500V

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 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 成品电压按规定的绝缘厚度进行电压试验大于0.6mm为2000v

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008

8.4 低温冲击试验

8 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 第4节:低温试验 GB/T 2951.4-1997

8.5 护套低温弯曲试验

9 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

表8第1.4条款 70 时绝缘电阻

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

表8第2.5条款 外径测量

11 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

表8第1.1条款 导体电阻

12 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

表8第7.4条款 成品电缆低温冲击试验

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

表8第1.2条款 成品电缆电压试验

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

表8第2.4条款 护套厚度测量

15 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

表8第5.1条款 护套老化前拉力试验

