

软电缆（软线）-不延燃测试-百检网

产品名称	软电缆（软线）-不延燃测试-百检网
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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/T 5023.2-2008 3.2 弯曲试验

2 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 3.3 荷重断芯试验

3 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
9 曲绕试验

4 电缆绝缘和护套材料通用试验方法

第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法 - 失重试验 - 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 IEC 60811-3-2-1985
9 热稳定性试验

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 IEC 60811-1-2-1985 8.1.4 非污染试验

6 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 不延燃试验

7 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 外形尺寸

8 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 导体电阻

9 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2 弯曲试验

10 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 成品电缆电压试验

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 护套低温冲击试验

12 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 护套低温弯曲试验

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 护套低温拉伸试验

14 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 护套厚度

15 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分:软电缆(软线) GB/T5023.5-2008
表2、表6、表8、表10、表12、表14 护套失重试验

