

# 软电缆（软线）-低温卷绕测试-百检网

产品名称	软电缆（软线）-低温卷绕测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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 曲挠试验

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

