

# 聚氯乙烯绝缘电缆电线参数-产品的表示测试-百检网

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆电线参数-产品的表示测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 GB/T19666-2005 阻燃和耐火电缆通则 标志内容

2 GB/T 5023.1-2008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 成品电缆电压试验

3 阻燃和耐火电缆通则 GB/T19666-2005 标志内容

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/T 5023.1-2008 绝缘老化前断裂伸长率

5 GB/T 5023.1-2008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 护套厚度

6 GB/T 5023.1-2008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 护套老化前抗张强度

7 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/T  
5023.1-2008 护套老化前断裂伸长率

8 GB/T19666-2005 阻燃和耐火电缆通则 耐火

9 GB/T 5023.1-2008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 护套老化后断裂伸长率

10 GB/T19666-2005 阻燃和耐火电缆通则 产品表示方法

11 阻燃和耐火电缆通则 GB/T19666-2005 产品的表示

12 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/T 5023.1-2008 绝缘平均厚度

13 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/T  
5023.1-2008 编织（或缠绕）密度

14 GB/T 5023.1-2008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 护套老化前断裂伸长率

15 GB/T19666-2005 阻燃和耐火电缆通则 成束燃烧