

# 固定布线用护套电缆-低温拉伸测试-百检网

产品名称	固定布线用护套电缆-低温拉伸测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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 1.10 护套厚度

2 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 8.1.3.1 护套老化后性能

3 电缆和光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

8.1 失重试验

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008

## 9.1 热冲击试验

### 5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008

#### 9.1 老化前拉力试验

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

#### 1.11 外径测量

7 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

#### 1.10 护套厚度测量

8 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/T 5023.4-2008

#### 表2第1.4条款 70 时绝缘电阻

9 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/T 5023.4-2008

#### 表2第1.1条款 导体电阻

10 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/T 5023.4-2008

#### 表2第1.3条款 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4部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008

#### 表2第2.3条款 护套厚度测量

12 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/T 5023.4-2008

#### 表2第4.1条款 护套老化前拉力试验

13 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/T 5023.4-2008

#### 表2第2.4.2条款 椭圆度

14 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/T 5023.4-2008

#### 表2第2.1条款 结构检查

15 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/T 5023.4-2008

#### 表2第6条款 绝缘、护套高温压力试验

