

# 聚氯乙烯绝缘电线和软线检测-材料分析及检测

产品名称	聚氯乙烯绝缘电线和软线检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚氯乙烯绝缘电线和软线检测、聚氯乙烯绝缘电线和软线检测检验、聚氯乙烯绝缘电线和软线检测第三方检测、聚氯乙烯绝缘电线和软线检测质检报告、聚氯乙烯绝缘电线和软线检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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 8734.1-2016  
7 交货长度

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 8734.1-2016  
5.6.5 产品标志的特殊要求

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 8734.1-2016  
5.6.1 产地标志和电缆识别

4 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 8734.1-2016  
5.3.2 填充包覆

5 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 8734.1-2016

### 5.3.1 填充材料

6 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 8734.1-2016

#### 5.1.1 导体材料

7 额定电压450/750伏以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008 2.1 导体电阻的测量

8 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 8734.1-2016

#### 5.1.2 导体结构

9 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 8734.1-2016

#### 5.4.1 屏蔽材料

10 额定电压450/750伏以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008

#### 2.2 成品电缆电压试验

11 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/T2951.14-2008

#### 8.5 护套低温冲击试验

12 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/T2951.14-2008

#### 8.2 护套低温弯曲试验

13 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 GB/T2951.32-2008

#### 8.2 护套失重试验

14 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016

#### 5.5.2 护套挤包

15 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 8734.1-2016

#### 5.5.1 护套材料