

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆检测

产品名称	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆检测、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆检验、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆第三方检测、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆质检报告、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆：固定布线用护套电缆计量认证，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 第2部分:试验方法 GB/T5023.2 - 2008 1.10 护套厚度测量

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/T5023.2 - 2008

2.3 绝缘线芯电压试验

3 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/T2951.12-2008

8.1.3.1 护套老化后拉力试验

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

9.2 护套热冲击试验

5 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/T5023.2-2008第1.9条 外形尺寸和椭圆度测量

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/T5023.2-2008第2.2条 成品电缆电压

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/T5023.2 - 2008 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2部分:试验方法
GB/T5023.2 - 2008 外径测量（平均值、椭圆度）

9 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/T5023.2 - 2008 绝缘线芯电压试验

10 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/T5023.2 - 2008 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2部分:试验方法 GB/T5023.2 - 2008 70 时绝缘电阻

12 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/T2951.12-2008 护套老化后拉力试验

13 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/T2951.12-2008 非污染试验

14 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/T
2951.14-2008 护套低温拉伸试验

15 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/T
2951.14-2008 成品电缆低温冲击试验