

# 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                          |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆检测、额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆检验、额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆第三方检测、额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆质检报告、额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆计量认证，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450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T 10261-2014 6.1.3 结构检查

2 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T 10261-2014 绝缘线芯识别

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 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2：2009 绝缘厚度

4 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 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2：2009 护套厚度

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/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC

60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 外径或外形尺寸

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 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 导体电阻

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 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 成品电缆2500V电压试验

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/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 成品电缆2000V电压试验

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/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 绝缘线芯2000V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/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 绝缘电阻 ( 70 )

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/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 ( H20 ) JIS C 3662-2 : 2009 绝缘电阻 ( 90 )

12 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 IEC 60811-1-1:2001 绝缘老化前拉力试验

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/T 2951.12-2008 IEC 60811-1-2-1985 绝缘老化后拉力试验

14 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 IEC 60811-1-1 : 2001 绝缘老化后拉力试验

15 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 IEC 60811-3-2-1985 绝缘失重试验