

安装用电线-低温卷绕试验测试-百检网

产品名称	安装用电线-低温卷绕试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 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
6.5 导体导通试验

2// 正常目力检查 结构检查

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法密度测定方法 吸水试验收缩试验
GB/T 2951.13-2008 10 绝缘热收缩试验

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
6.4 绝缘线芯剥离试验

5 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

9 热稳定试验

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

6.4 绝缘线芯撕离

7 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、9.1、9.2 老化后拉力试验

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 8734.1-2012

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

60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2 : 2009 2.2 成品电压试验1500V

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 2.3 绝缘线芯试验1500V

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 2.4 90 时绝缘电阻测量

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/T 2951.14-2008

8.1 低温冲击试验

13 电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 8.2 护套失重试验

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第13部分:通用试验方法--密度测定方法--吸水试验--收缩试验 GB/T 2951.13-2008 IEC 60811-1-3 : 2001

10 绝缘热收缩试验

15 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分:安装用电线 JB/T 8734.4-2016

表8第1.4条款 70 时绝缘电阻

