

热塑性聚氯乙烯绝缘软线-低温冲击试验测试-百检网

产品名称	热塑性聚氯乙烯绝缘软线-低温冲击试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 三轮曲挠试验

2 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 不延燃试验

3 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 二轮曲挠试验

4 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN

50525-2-11:2011 6 低温冲击试验

5 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 低温弯曲试验

6 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 低温拉伸试验

7 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 外径或外形尺寸测量

8 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 失重试验

9 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 导体电阻

10 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 5 导体结构、标志

11 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 抗张强度和断裂伸长率

12 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 护套表面阻抗试验

13 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 浸矿物油试验

14 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 热冲击试验

15 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电缆 第2-11部分：一般用途电缆-热塑性聚氯乙烯绝缘软线 EN 50525-2-11:2011 6 热稳定性试验

