

汽车用多芯护套电缆-低温冲击测试-百检网

产品名称	汽车用多芯护套电缆-低温冲击测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.14 240h短期老化

2 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.13 3000h长期老化

3 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.11 低温冲击

4 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.11 低温冲击

5 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.10 低温卷绕

6 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.10 低温卷绕

7 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.1 外径

8 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.21 抗延燃

9 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.8 护套剥离力

10 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.18 护套印字耐久性

11 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.3 护套厚度

12 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.3 护套厚度

13 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.2 护套椭圆度

14 道路车辆 圆形、屏蔽和未屏蔽的60V与600V多芯铠装电缆 基础和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 5.2 护套椭圆度

15 屏蔽和非屏蔽ISO护套电缆 GMW15839:2014 5.16 护套热收缩