

道路车辆用电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	道路车辆用电缆检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供道路车辆用电缆检测-材料分析及检测、道路车辆用电缆检测检验、道路车辆用电缆检测第三方检测、道路车辆用电缆检测质检报告、道路车辆用电缆检测计量认证，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 道路车辆--60V和600V单芯电缆--第一部分：铜导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-1-2011 电缆外径

2 道路车辆 圆形、护套、60v和600v屏蔽或非屏蔽的单芯或多芯电缆基本和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 电缆外径

3 道路车辆 60V和600V单芯电缆 第一部分：铝导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-2:2013 电缆外径

4 道路车辆-汽车用电缆-第2部分：试验方法 ISO 19642-2:2019 电缆外径

5 道路车辆--60V和600V单芯电缆--第一部分：铜导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-1-2011 导体直径

6 道路车辆--60V和600V单芯电缆--第一部分：铜导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-1-2011 耐电压

7 道路车辆 圆形、护套、60v和600v屏蔽或非屏蔽的单芯或多芯电缆
基本和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 耐电压

8 道路车辆 60V和600V单芯电缆 第一部分：铝导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-2:2013 耐电压

9 道路车辆 汽车用电缆 第2部分：试验方法 ISO 19642-2:2019 耐电压

10 道路车辆--60V和600V单芯电缆--第一部分：铜导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-1-2011 低温卷绕

11 道路车辆-圆形、护套、60v和600v屏蔽或非屏蔽的单芯或多芯电缆-
基本和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 低温卷绕

12 道路车辆 60V和600V单芯电缆 第一部分：铝导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-2:2013 低温卷绕

13 道路车辆 汽车用电缆 第2部分：试验方法 ISO 19642-2:2019 低温卷绕

14 道路车辆--60V和600V单芯电缆--第一部分：铜导线的尺寸、试验方法及要求 ISO 6722-1-2011 长期热老化，3000h

15 道路车辆 圆形、护套、60v和600v屏蔽或非屏蔽的单芯或多芯电缆
基本和高性能电缆的试验方法和要求 ISO 14572:2011 长期热老化，3000h