

# 电线电缆电性能检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	电线电缆电性能检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电线电缆电性能检测-材料分析及检测、电线电缆电性能检测检验、电线电缆电性能检测第三方检测、电线电缆电性能检测质检报告、电线电缆电性能检测计量认证，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 电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 5，6 交流电压试验

2 电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 5，6 导体直流电阻试验

3 电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007 5，6 绝缘电阻试验

4 电线电缆电性能试验方法 第3部分：半导体橡塑材料体积电阻率试验 GB/T 3048.3-2007

5 半导体橡塑材料体积电阻率

5 金属材料电阻系数测量方法 GB/T 351-1995 IEC 468-1974 5 电阻系数

6 电线电缆电性能试验方法 第16部分：表面电阻试验 GB/T 3048.16-2007 6 表面电阻

- 7 电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007 6 金属导体材料电阻率
- 8 电线电缆电性能试验方法 第14部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007 直流电压试验
- 9 电线电缆电性能试验方法 第1部分：总则 GB/T 3048.1-2007 试验的一般规定
- 10 电线电缆电性能试验方法第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 交流电压试验
- 11 电线电缆电性能试验方法第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 导体直流电阻试验
- 12 电线电缆电性能试验方法第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007 绝缘电阻试验
- 13 电线电缆电性能试验方法第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007 金属材料电阻率试验
- 14 《电线电缆电性能试验方法 第13部分：冲击电压试验》 GB/T 3048.13-2007 冲击电压试验
- 15 《电线电缆电性能试验方法 第12部分：局部放电试验》 GB/T 3048.12-2007 局部放电试验