

电线电缆/电线电缆-冲击电压试验-百检网

产品名称	电线电缆/电线电缆-冲击电压试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电线电缆电性能试验方法第2部分 金属导体材料电阻率试验/GB/T3048.2-2007 每芯电阻值

2 裸电线试验方法 第2部分尺寸测量 /GB/T 4909.2-2009 直径

3 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 体积电阻率

4 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 每芯电阻值

5 裸电线试验方法 /GB/T 4909.2-2009 截面积

- 6 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 /GB/T4909.2-2009 截面积
- 7 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
- 8 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 截面积
- 9 建筑节能工程施工质量验收规范/GB50411-2007 每芯电阻值
- 10 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
- 11 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 绝缘线芯耐压
- 12 电线电缆性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 /GB/T 3048.2-2007 截面积
- 13 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
- 14 建筑节能工程施工质量验收规范（12.2.3）/GB50411-2007 截面积
- 15 建筑节能工程施工质量验收规范（10.2.3）/DGJ08-113-2009 截面积