

漆包圆线击穿电压检测 百检网

产品名称	漆包圆线击穿电压检测 百检网
公司名称	百检检测
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 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008 第3章 伸长率

2 绕组线试验方法 第5部分：电性能 GB/T4074.5-2008 第4章 击穿电压

3 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008 第4章 回弹性

4 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T4074.2-2008 3.2.5 外形尺寸

5 漆包圆绕组线 第1部分：一般规定 GB/T6109.1-2008 3.3 外观

6 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T4074.2-2008 3.2.2 导体不圆度

7 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T4074.2-2008 3.2.1 导体直径

8 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008 第5章 柔韧性和附着性

9 绕组线试验方法 第5部分：电性能 GB/T4074.5-2008 第5章 漆膜连续性

10 绕组线试验方法 第6部分：热性能 GB/T4074.6-2008 第3章 热冲击

11 绕组线试验方法 第5部分：电性能 GB/T4074.5-2008 第3章 电阻

12 绕组线试验方法第4部分：化学性能 GB/T4074.4-2008 第5章 直焊性

13 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T4074.2-2008 3.2.4 绝缘厚度

14 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008 第6章 耐刮

15 绕组线试验方法第4部分：化学性能 GB/T4074.4-2008 第3章 耐溶剂