

漆包线-200级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线测试

产品名称	漆包线-200级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 漆包线中有机挥发物含量的测定 顶空气相色谱-质谱法 SN/T 2268-2009 (2013) 有机挥发物

2 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 漆包圆 GB/T 4074.3-2008 3 伸长率

3 绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单（2012） 6 伸长率

4 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单（2012） 13 击穿电压

5 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2008 第3章 / GB/T 6109.1-2008+A1:2012 3 尺寸测量

- 6 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单 (2012) 4 尺寸测量
- 7 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单 (2012) 9 热冲击
- 8 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单 (2012) 5 电阻
- 9 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单 (2012) 23 针孔试验
- 10 绕组线试验方法 第5部分 : 电性能 GB/T 4074.5-2008 5.2 高压漆膜连续性
- 11 漆包圆绕组线 第1部分: 一般规定 GB/T 6109.1-2008+第1号修改单 (2012) 14 高压漆膜连续性
- 12 绕组线试验方法 第5部分 : 电性能 GB/T 4074.5-2008 导体直流电阻
- 13 绕组线试验方法.第3部分:机械性能 GB/T 4074.3-2008 附录B : 摩擦试验方法 动摩擦系数
- 14 绕组线试验方法.第3部分:机械性能 GB/T 4074.3-2008 4 试验方法7 : 回弹性 回弹性
- 15 绕组线试验方法.第5部分:电性能 GB/T 4074.5-2008 4 试验方法13 : 击穿电压 室温击穿电压