

绕组线-180的聚酯亚胺漆包铜圆线测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 绕组线-180的聚酯亚胺漆包铜圆线测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）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 | 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 绕组线试验方法 第3部分 机械性能 GB/T4074.3-2008 3 伸长率

2 绕组线试验方法 第3部分 机械性能 GB/T4074.3-2008 4.1 回弹性

3 绕组线试验方法 第3部分 机械性能 GB/T4074.3-2008 5.1.1 圆棒卷绕

4 绕组线试验方法 第3部分 机械性能 GB/T4074.3-2008 5.2 拉伸

5 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2008 IEC 60851-2：2004 3.2.2 导体不圆度

6 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2008 IEC 60851-2：2004 3.2.3 扁线圆角

7 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2008 IEC 60851-2：2004 3.2.5 外形尺寸

8 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2008 IEC 60851-2：2004 3.2.6 漆包圆线自粘层厚度

9 绕组线试验方法 第4部分：化学性能 GB/T 4074.4-2008 IEC 60851-4：2004 6 耐水解

10 绕组线试验方法 第7部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 GB/T 4074.7-2009 IEC 60172：1987 温度指数

11 绕组线试验方法 第8部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法 GB/T 4074.8-2009
4 恒温寿命试验

12 绕组线试验方法 第8部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法 GB/T 4074.8-2009
5 动态热重试验

13 绕组线试验方法 第1部分：一般规定 GB/T 4074.1-2008 一般规定

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

15 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T 4074.3-2008 4 回弹性