

绝缘材料检测-击穿电压和电气强度测试-百检网

产品名称	绝缘材料检测-击穿电压和电气强度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 用于测试薄导热固态电绝缘材料热传导性质的表征测试 ASTM D 5470-17 导热系数

2 氧化铍瓷导热系数测定方法 GB/T 5598-2015 导热系数

3 电气绝缘材料热传导性能试验方法 GB/T29313-2012 导热系数

4 用于测试薄导热固态电绝缘材料热传导性质的表征测试 ASTM D 5470-17 热阻

5 电气绝缘材料热传导性能试验方法 GB/T29313-2012 热阻

6 实心电绝缘材料的交流损耗特性和电容率(介电常数)的试验方法 ASTM D150-18 相对电容率、 介质损耗因数

7 测量电气绝缘材料在工频、 音频、 高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法 GB/T 1409-2006 相对电容率、 介质损耗因数

8 测定电气绝缘材料在工频、 音频和射频(包括米波长)下电容率和电介质损耗因数的推荐方法 IEC 60250 First edition 1969 相对电容率、 介质损耗因数

9 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 绝缘电阻

10 在工业用电频率时实心电绝缘材料的介电击穿电压与介电强度的试验方法 ASTM D149-2020 耐电压、 击穿电压、 电气强度

11 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016 耐电压、 击穿电压、 电气强度

12 绝缘材料电气强度试验方法 第2部分:对应用直流电压试验的附加要求 GB/T 1408.2-2016 耐电压、 击穿电压、 电气强度

13 固体绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 IEC 60243-1（Edition 3.0 2013-03）耐电压、 击穿电压、 电气强度

14 绝缘材料的电气强度 试验方法 第2部分:对直流电压试验的附加要求 IEC 60243-2（Edition 3.0 2013-11）耐电压、 击穿电压、 电气强度

15 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 表面电阻