

感应加热装置用电力电容器 冷却管的密封试验检测

产品名称	感应加热装置用电力电容器 冷却管的密封试验检测
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。

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 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.7 内部放电器件试验（若有时）

2 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.7 内部放电器件试验（若有时）

3 感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 GB/T 3984.2-2004 2.17 内部熔丝隔离试验

4 感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 IEC/TS 60110-2:2000 2.17 内部熔丝隔离试验

5 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.12.1 冷却管密封试验（若有时）

6 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.12.1 冷却管密封试验（若有时）

7 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.8 密封试验

8 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.8 密封试验

9 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004

2.11 测量电容随温度的变化关系（若有要求）

10 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998

2.11 测量电容随温度的变化关系（若有要求）

11 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.9 热稳定性试验

12 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.9 热稳定性试验

13 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.4 电容器损耗角正切($\tan \delta$)测量

14 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.4 电容器损耗角正切($\tan \delta$)测量

15 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.10 电容器损耗试验