

软磁材料减落检测 电子电器电力检测报告

产品名称	软磁材料减落检测 电子电器电力检测报告
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6 矫顽力

2 软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6 磁导率

3 软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6 磁感应强度

4 基于功率表法-伏安法的非晶软磁合金环形试样工频磁特性测量方法 ASTM A912/A912M-11

9.7 幅值磁导率

5 非晶纳米晶合金测试方法 第1部分：环形试样交流磁性能 GB/T 19346.1-2017 6.5 幅值磁导率

6 软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法 GB/T 3658-2008 5.5 幅值磁导率

7 软磁材料磁芯测量方法 第3部分：高磁化场下的磁性能 IEC 62044-3:2000 6.2 幅值磁导率

8 基于功率表法-伏安法的非晶软磁合金环形试样工频磁特性测量方法 ASTM A912/A912M-11
9.2 总损耗

9 非晶纳米晶合金测试方法 第1部分：环形试样交流磁性能 GB/T 19346.1-2017 7 总损耗

10 软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法 GB/T 3658-2008 6 总损耗

11 软磁材料磁芯测量方法 第3部分：高磁化场下的磁性能 IEC 62044-3:2000 6.3 总损耗

12 基于功率表法-伏安法的非晶软磁合金环形试样工频磁特性测量方法 ASTM A912/A912M-11
9.2 比总损耗

13 非晶纳米晶合金测试方法 第1部分：环形试样交流磁性能 GB/T 19346.1-2017 7 比总损耗

14 软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法 GB/T 3658-2008 6 比总损耗

15 软磁材料磁芯测量方法 第3部分：高磁化场下的磁性能 IEC 62044-3:2000 6.3 比总损耗