

电涡流式测厚仪检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	电涡流式测厚仪检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供电涡流式测厚仪检测-材料分析及检测、电涡流式测厚仪检测检验、电涡流式测厚仪检测第三方检测、电涡流式测厚仪检测质检报告、电涡流式测厚仪检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 4 外观检查
- 2 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 4 功能
- 3 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 4 探头的测量力
- 4 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 5 仪器的准确度
- 5 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 5 仪器的示值变动性
- 6 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 5 仪器的示值稳定度

7 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003

4 电源电压变动对仪器示值的影响

8 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 5 校准片

9 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 4 基体

10 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 重复性

11 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 测量力及其变动性

12 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 示值稳定性

13 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 *大允许误差

14 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 仪器的示值变动性

15 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 基体