

钕钴磁铁检测机构，钕钴磁铁磁通量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钕钴磁铁检测机构，钕钴磁铁磁通量检测 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

钕钴磁铁，是一种稀土磁铁，是由钕、钴和其它金属稀土材料经配比，溶炼成合金，经粉碎、压型、烧结后制成的一种磁性工具材料，具有高磁能积、极低的温度系数。

钕钴磁铁检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、磁能积、矫顽力、密度、电阻率、抗弯强度、抗压强度、热膨胀系数、居里温度、极性检测、性能检测、磁通量检测、磁性检测、断裂韧性测试、硬度检测、耐高温测试、清洁度检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（体以客户实际情况为准）

钕钴磁铁检测范围

钕钴永磁、钕钴磁体、钕钴磁铁、钕钴材料、钕钴磁钢、烧结钕钴、钕钴合金、镀镍钕钴等。

钕钴磁铁检测标准（部分）

- 1、SAE AMS7510/2B-2006 33/67 18 (143) 250稀土/钴、钕/钴yongjiu磁铁
- 2、SAE AMS7510/1B-2006 33/67 15 (119) 250 稀土/钴、钕/钴yongjiu磁铁
- 3、SAE AMS7510/2A-1988 yongjiu磁铁、稀土/钴、钕/钴 33/67 18(143)250

- 4、 SAE AMS7510/1A-1988 yongjiu磁铁、稀土/钴、钕/钴 33/67 15(119)250
- 5、 SAE AMS7510/1C-2017 磁铁 稀土/钴 yongjiu性钕钴 33/67 15 (119) 250
- 6、 GB/T 15679.1-1995 钕钴永磁合金粉化学分析方法 钕、钴量的测定
- 7、 XB/T 507-2009 2:17型钕钴永磁材料

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，有相对的独立性和公正性，有资格向社会出公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

以上是有关钕钴磁铁检测的相关介绍，上海复达检测机构有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。