

电工钢片检测机构，硅钢片磁性能检测

产品名称	电工钢片检测机构，硅钢片磁性能检测
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

电工钢亦称硅钢片，是电力、电子和军事工业不可缺少的重要软磁合金，亦是产量最大的金属功能材料，主要用作各种电机、发电机和变压器的铁芯。

电工钢片检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、硅含量、公称厚度检测、磁性能、叠装系数、表面绝缘电阻、比总损耗、本征磁通密度、剩余磁通密度、矫顽力、比视在功率损耗、磁场强度、磁通密度、磁感性能、变压器检测、效率高、体积检测、重量试验、铁芯损耗检测、磁各向异性检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

电工钢片检测标准（部分）

- 1、 GB/T 3655-1992 电工钢片(带)磁、电物理性能测量方法
- 2、 GB/T 13789-1992 单片电工钢片(带)磁性能测量方法
- 3、 DIN EN 10252:1997 磁性材料.中频电工钢片和电工钢带磁性测量方法
- 4、 NF C28-926:1996 以半加工状态交付的冷轧合金电工钢片和电工钢带

- 5、 NF C28-912:1997 磁性材料.电工钢片和电工钢带几何特性的测定方法
- 6、 YB/T 4148-2006 电工钢片(带)小单片试样磁性能测量方法
- 7、 EN 10251:1997 磁性材料.测定电工钢片和电工钢带几何特性值的方法

电工钢片的应用

电工钢是一种用于制造电机、变压器、发电机等电器设备的特种冷轧钢板。它具有优良的磁性能，主要用于制造电器设备的核心部件，如电机的铁芯、变压器的铁心、发电机的转子和定子等。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。电工钢片检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。