

# 新北区硅钢磁导率测量 磁芯相对磁导率测量

产品名称	新北区硅钢磁导率测量 磁芯相对磁导率测量
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 磁导率测量范围

硅钢，磁芯，铁氧体，磁环，导体，不锈钢，锰锌，弱磁材料，轴承，薄板带材，非晶纳米合金，电磁屏蔽吸波材料等。

### 磁导率测量项目

相对磁导率测量，初始磁导率测量，静态磁导率测量，真空磁导率测量，磁导率计算，有效磁导率测试等。

### 磁导率测量标准

ASTM A342/A342M-2014弱磁性材料磁导率的测试方法

ASTM B966-2010用氮气测定粉末冶金(PM)轴承磁导率的试验方法

ASTM C721-2014通过空气磁导率测定氧化铝和二氧化硅粉末平均粒度的试验方法

ASTM D5568-2008测量微波频率下固体材料相对磁导率的试验方法

BS 5884-1999磁性材料.弱磁性材料的相对磁导率的测定方法

GB/T 11441.2-2011通信和电子设备用变压器和电感器铁心片 第2部分：软磁金属叠片低磁导率规范

GB/T 35690-2017弱磁材料相对磁导率的测量方法

JB/T 13536-2018电磁屏蔽吸波材料磁导率测试方法

NF EN 2591-513-2002航空航天系列.光电连接件.试验方法.第513部分:磁导率

QJ 1181.6A-1995软磁合金的热处理 恒磁导率合金的热处理

SJ/T 10214-1991微波铁氧体材料退磁态磁导率的测量方法

SJ 20512-1995微波大损耗固体材料复介电常数和复磁导率测试方法

#### 磁导率测量流程

- 1、寄样。(与工程师沟通，提交自己的检测需求并且给我们寄样)
- 2、初检样品。(收到样品之后，进行初检样品，制定详细的实验方案)
- 3、报价。(初检之后，根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价)
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验。
- 5、7-15个工作日完成实验。
- 6、邮寄检测报告，后期服务。