

# 磁导率检测第三方检测机构

产品名称	磁导率检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 检测范围

硅钢、铜、空气、磁、镍、导体、不锈钢等。

### 三、检测项目

真空磁导率、相对磁导率、初始磁导率、电感磁导率、\*大磁导率等。

### 四、检测标准

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

BS EN 10265- 1996磁性材料薄板材和带材的机械特性和磁导率的规范

CEI EN 60404-15-2014磁性材料第15部分:弱磁性材料相对磁导率的测定方法

DIN IEC 740-2-1995通用和电子设备用电感器和变压器的铁芯叠片.第2部分:软磁金属材料的铁芯叠片的\*  
低磁导率规范

GB/T 11441.2-2011通信和电子设备用胶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 19346.1-2017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 34362-2017无损检测适形阵列涡流检测导则

GB/T 35385-2017无损检测铁磁性金属电磁(涡流)分选方法

GB/T 35679-2017固体材料微波频段使用波导装置的电磁参数测量方法

GB/T 35690-2017弱磁材料相对磁导率的测方法

HB 20158-2014磁粉检测

IEC 60404-8-5-1989磁性材料第8部分:单项材料规范第5节:规定机械性能和磁导率的钢片和钢带的规范

IEC 60404-15-2012磁性材料第15部分:弱磁性材料的相对磁导率的测定方法

IEC 60740-2-1993通信和电子设备用变压器和电感器铁芯片第2部分:软磁金属材料制铁芯片的\*小磁导率规范

IEC TR 63307-2020噪声抑制片的复数相对磁导率和介电常数的测量方法版本1.0

JB/T 13536-2018电磁屏蔽吸波材料磁导率测试方法