

磁感应确定 磁铁性能测试

产品名称	磁感应确定 磁铁性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

磁性材料，是指强磁性物质，是古老而用途十分广泛的功能材料。现代磁性材料已经广泛的用在我们的生活之中，例如将永磁材料用作马达，应用于变压器中的铁心材料，作为存储器使用的磁光盘，计算机用磁记录软盘等。磁性材料按磁化后去磁的难易可分为软磁性材料和硬磁性材料。磁化后容易去掉磁性的物质叫软磁性材料，不容易去磁的物质叫硬磁性材料。一般来讲软磁性材料剩磁较小，硬磁性材料剩磁较大。

磁性材料检测

检测范围：

电工钢、镍基合金、稀土合金、合金、铁氧体、金属间化合物、扬声器、话筒、电表、按键、电机、继电器、传感器、开关、磁控管、行波管、微波电子管、显像管、钛泵、微波铁氧体器件、磁阻器件、霍尔器件、磁轴承、选矿机、磁力分离器、磁性吸盘、磁密封、磁黑板、玩具、标牌、密码锁、复印机、控温计、医疗类用于磁疗、磁化水、磁麻醉、磁性水*、电磁炮、各种家用电器、永磁材料、软磁材料、旋磁材料、压磁材料等。

检测项目：

磁化曲线、磁感应强度、矫顽力、磁导、居里温度、磁滞损耗、电阻率功率耗散等。

检测标准：

GB/T 4180-2000 稀土钴永磁材料

GB/T 21219-2007 磁性材料 分类

GB 10129-1988 电工钢片(带)中频磁性能测量方法

GB/T 19404-2003 微波铁氧体器件主要性能测量方法

GB/T 10192-1988 磁性氧化物制成的螺纹磁芯的尺寸

GB/T 13888-2009 在开磁路中测量磁性材料矫顽力的方法

GB/T 15822.2-2005 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质

GB/T 19346-2003 非晶纳米晶软磁合金交流磁性能测试方法

GB/T 13744-1992 磁性和非磁性基体上镍电镀层厚度的测量

GB/T 3217-1992 永磁(硬磁)材料磁性试验方法

GB/T 20168-2006 快淬钕铁硼永磁粉 国家质量监督检验检疫

GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 19345-2003 非晶纳米晶软磁合金带材 国家质量监督检验检疫

GB/T 15822.3-2005 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备 国家质量监督检验检疫